

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

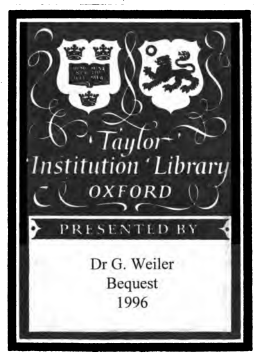
We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

### **About Google Book Search**

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/

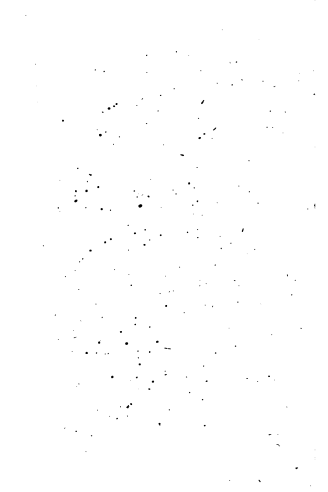






9 881



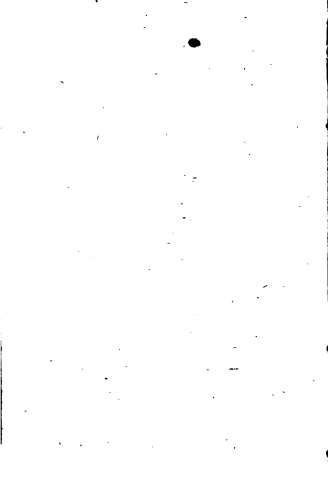


Goethe's

# nachgelassene Werke.

Rierzebnter Banb.

Stuttgart und Eubingen, in der 3. G. Cotta'fgen Buchhandlung.



# Goethe's

Wette.

Bollftandige Ausgabe letter Sand.

Wierundfunfzigfter Band.

Unter bes burchlauchtigften beutiden Bunbes fonngenben Privilegien.

Stuttgart und Aubingen, in ber 3. G. Cotta'fcen Buchhanblung.

1 8 3 3. 5



### Inhalt.

|          | • |   | 8 | 1 | 1 | n f | t | e | Ħ | <b>b</b> 1 | t ţ | e | į | l t | 1 1 | 8 | ٠ |   |   |    |
|----------|---|---|---|---|---|-----|---|---|---|------------|-----|---|---|-----|-----|---|---|---|---|----|
| <b>W</b> | ф | t | ð | e | þ | n   | t | e | 8 | 3          | ħ   | þ | r | 15  | u   | n | 8 | e | r | t. |

Erfte Epoche. Bon Remton bis auf Dollonb.

|  | Cette |
|--|-------|
| Londoner Societat                            | 5     |
| Thomas Sprat                                 | 4     |
| Thomas Bird                                  | 6     |
| Philosophische Transactionen                 | 7     |
| Ungewiffe Anfange ber Societat               | 8     |
| Raturwissenschaften in England               | 41    |
| Meußere Bortheile ber Gocietat               | 44    |
| Innere Mangel ber Societat                   | . 15  |
| Mangel ber Umgebung und Beit                 | 25    |
| Robert hoofe                                 | 24    |
| Maac Remton                                  | 26    |
| Lectiones Opticae.                           | 29    |
| Mitef an ben Gerretair ber Conboner Sprietat | 29    |

Maite

|  | *** |
|--|-----|
|  | 50  |
| Newtons Berhaltniß zur Societat  | 42  |
| man m  | 46  |
| 000  | 66  |
|  | 76  |
|  | 79  |
| en a constant de la c | 86  |
| - · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  | 91  |
|  | 96  |
| man  | 96  |
| and a contract to the contract of the contract | 07  |
|  | 10  |
|  | 11  |
|  | 15  |
|  | 15  |
|  | 15  |
|  | 1.6 |
| <del></del> •  | 47  |
|  | 1.8 |
|  | 28  |
|  | 99  |
|  | \$3 |
|  | 56  |
|  | 51  |
| • •  | 31  |
|  | 45  |
|  | 41  |
|  | 41  |
|  |     |
| Enftel.  |     |

Seite

١

)

|                          | ••••                                  | -           |
|--------------------------|---------------------------------------|-------------|
| Tochnische Wahleren .    |                                       | 8           |
| Se Blon                  |                                       | •           |
| Gantier                  | 16                                    | £           |
| Cominate                 | 47                                    | 3           |
| Deutsche große thatige W | <b>Selt 1</b> 7                       | 5           |
| Deutsche gelehrte Belt.  |                                       | ŧ           |
| Atabemte Cottingen       |                                       | 7           |
| Rachtese                 |                                       | 8           |
| Tobias Mayer             | 18                                    | 9           |
| Lambert                  |                                       | 5           |
| Scherffer ,              | 19                                    | 6           |
| Benjamin Franklin        |                                       | 9           |
| •                        | e Epoche.<br>is auf unfere Beit.      |             |
| Adromalie                | 20                                    |             |
| Jos. Priestlep.          | 20                                    |             |
| Paolo Frist.             |                                       |             |
| <b>A A</b>               | 21                                    | -           |
|                          | 21                                    | -           |
| Bestfelb                 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | _           |
|                          |                                       | _           |
|                          | • • • • • • • • 21                    | 7           |
| 900 Ann al ann a         |                                       | _           |
| · ·                      | 220                                   | •           |
| Marat                    |                                       | 1           |
| Marat                    |                                       | <b>1</b> .  |
| Marat                    |                                       | 1<br>5<br>5 |

#### AIII

|                   |        |       |     |      |     |     |    |    | •     | Bette |
|-------------------|--------|-------|-----|------|-----|-----|----|----|-------|-------|
| Mengs             |        |       | ٠   | ٠    | ٠   | ٠   | ٠  | ٠  | ٠     | 245   |
| I. F. Gilic       | ٠      |       | ٠   | ٠    | •   | ٠   | ٠  | •  | •     | 247   |
| Delaval           |        |       | •   | ٠.   | ٠   | ٠   | ٠  |    | •     | 250   |
| Joh. Leonb. Soff  | mann   |       | ٠   | ٠    | ٠   | ٠   | ٠  | ٠  | •     | 256   |
| Robert Blair.     |        |       | ٠   | ٠    | ٠   | ٠   | ٠  | ٠  | ٠     | 262   |
| Confession bes 23 | erfaff | ers.  | ٠   | •    | ٠   | •   | ٠  | ٠  | ٠     | 282   |
| Entschulbigung.   | Stat   | t bes | fup | plei | men | tar | em | Th | eilb. | 511   |
|                   |        |       |     | •    |     |     |    | -  |       |       |

# S e f t i t e

ber

Farbenlehre.

3mepter Theil.

Son Remton bis auf unfere Beit.

# The tree t

ais Semiter Bur auf un ete Bein

£

# Funfte Abtheilung. Achte Butes Jahrhundert.

Erfte Epoche. Bon Renton bis auf Bollonb.

Dieber beschftigeen fich die Glieber mehrerer nationen mit der Farbenlehre: Itafianer, Franzofen, Deutsche und Englander; seht haben wir unsern Beid vorgüglich unf die lehrebe Nation zu weuden, denn aus England verbreitet sich eine anoschitepende Rhevriouber die Welt:

# Londoner Societat.

Wenn mir den Infant ber Naturuffen fchaften! in England-mibrant bei plepren hilfbe das fedo zehnten Jahonnuberts und vergegennterigen volllen, fo ift ab für unfere Judes hinsetabent, mitflüchtiger Feber Urfprung und Wandelpum ber Londner Aftwemie durguffellen. Siege geben und hinklungliche hilfsmittel Sprut, Nien und bephilosophischen Transactionen. Nach biefen liefern wir eine Stige ber Geschichte der Gocietat
bis auf die tonigliche Confirmation, und den Umrif einer Geschichte der Wiffenschaften in England,
früherer Zeit.

# Thomas Sprat,

History of the royal Society of London. Die Ausgabe von 1702, deren wir uns bedienen, scheint nicht die erfte zu sepn. Das Buch war für den Augenblick geschrieben, und gewiß sogleich gebruckt. Auch ist die franzblische Uebersehung schan 1669 zu Senf berausgelommen.

Thomas Sprat, nachmals Bischof, war sin frühzeitiger guter Kopf, ein talentvoller, munterer, leibenschaftlicher Lebemann. Er hatte das Glac als Jüngling von vielen hoffnungen ben frühern Bersammlungen der Gesellschaft in Orford beizuwohnen, wodurch er also Ursprung und Wachthum berselben and eigener Theilunhme tennen lernte. Als man späterbin erwas über die Societät in's Publicum bringen wollte, ward er zum Sprecher gewählt und wahrscheinlich von Oldenburg, der das Amt eines Secretär belleibete, mit Nachrichten und Argumenten versehen. So schrieb er die Se-

fchichte berfelben bis jur toniglichen Confirmation und etwas weiter, mit vielem Geift, guter Laune und Lebhaftigteit.

Als Schrifteller betrachtet finden wir ihn mehr geeignet, die Angelegenheiten einer Partep in Brofcharen muthig zu verfechten — wie er benn fein Baterland gegen die Judringlichteiten eines franzofischen Reisenden, Sorbiere, in einem eigenen Bandchen mit großer heftigkeit zu schihen suche — als daß er ein Buch zu schreiben fähig gewesen wäre, welches man für ein bedächtiges Aunstwert ausprechen tonnte. Wer solche Forderungen an ihn macht, wird ihn unbillig beurtheilen, wie es von Montucla geschehen. (Histoire des Mathématiques. Paris 1758. Part. IV. Liv. 8 p. 486. Note a.)

Doch ist auf alle Falle bie erste Salfte bes Buchs sorgfaltiger geschrieben und methobischer geordnet als die zwepte: benn leider wird seine Arbeit durch das doppelte große Unglick der Senche und bes Brandes zu London unterbrochen. Bon da an scheint das Buch mehr aus dem Stegreife geschrieben und sieht einer Compilation schon ahnslicher. Doch hat er ein großes Perdienst um seine Beit. wie um die Nachwelt.

Denn alle hinderniffe, welche der Societät im Bege stehen, sucht er in's Alare zu bringen und zu beseitigen; und gewiß hat er dazu befe getragen, daß manche Reigung erhöht und man-

des Borurteil ansacisiat worden. Bes und betrifft, fo lerven wir bou Geng ber Gefellichaft, ihre Lage, ihre Grundfate, ihren Geift und Ginn and ibm recht mobil fennen. Ihre Sandlungemeile nach innen, ibre Berbaltmiffe nach außen, die Porfiellung, die fic das Mublicum von ihnen Mitalichern machte, mas man ibr entaegenfebte, mas fie für fic anzusibren batte, bas alles liegt in bem Berfe theils tlar and unbewunden ausgebrückt, theils rednerisch kinftlich angebeutet und verflectt.

Glaubt-man auch mandmal eine fadmalterifde Declamation an boren, fo miften wir und bod febr irren .- wenn nicht auch oftere -eine Brouse durchichiene, bas er namlich bie Societat megen werschiedener Tuomben weil't, nicht sowohl meil fie folde belitt, als weil fie folde ju ermerben ben-

Len toll.

. .. Der Barfaffer zeigt bunchens einen beitern leb: baften Geift, ein varbringenbes leibenschaftliches Gemith. Er bat feine Materie recht mobl inne, Adreibt, aber nur mit laufenber fieber, im Gefibl, daß ibm fein Morbaben leiblich gelingen milfe.

Eine beffere Ueberfennug als bie frangofffche

ift, batte er auf alle Källe verdient.

### Thomas Bird.

History of the royal Society of London. Dier Bande in Quert, ber erfte von 4666.

Diese Wert ist eigentlich wur, ein Abbund der Protofolle der Societätssessonen die 1687, und went wir ben erst genannten Sprüt als einen Sachmalter ansehen und seine Arbeit dur thit einigem Pristraden nuben; so finden wir dagegen dier die schahbartten und untrigsticklen Pocumente, welche, indem sie alle Verhaldlusses der Sessonen unschaldig und trocken anzeigen, und über das was geschehen den besten Auffalls geben. Aus ihnen ist die zerstützelte Manier zu erkennen, wo-mit die Societät nach ihrer pederzeugung versuhr und die Bissenschaften berspätete, indem sie für ihre Vesseberung bemüht war.

## Philosophische Transactionen.

Diese'find bild kraiv beffen mas man bet ihr infederlegte. Hier hindet inan Anafelaten von den Unternehmungen, Stüdlen und Arbeiten der Forsches ungemein bekanite Wert hat nach und nach für des ungemein bekanite Wert hat nach und nach für die Freunde der Wiffenschaft einen unschählbaren Werth erhalten. Denn obgleich jedes zusällige und empirische Sammeln anfangs nur verwirt und die eigenstilbe wahre Kenntnis verhindert, fo stellt kie, weim es nur immer fortgesehr wird, nach und much die Meethobe von fellig ber, kind bas wur öhne Veduring ausbeinder worden, gereicht vern beit zu verdenen wolf, zuch größten Wörtbeite.

Ungewiffe Unfange bet Gocietat.

Der Ursprung michtiger Begebenheiten und Erzeugnisse tritt sehr oft in eine undurchdringliche mothologische Nacht zurud. Die Anfänge sind unfcheinbar und unbemerkt und bleiben dem kunftigen Forscher verborgen.

Der patriotische Englander mochte den Ursprung der Societat gern fruh festsehen, aus Eisersucht gezen gewiffe Franzosen, welche sich gleichzeitig zu solschem 3wede in Paris versammelt. Der patriotissche Londner gönnt der Universität Oxford die Ehre nicht, als Wiege eines so merswurdigen Institutsgeruhmt zu werden.

Man seht daher ihre frühsten Anfänge um das Jahr 1645 nach London, wo sich namhafte Naturfreunde wöchentlich einmal versammelten, um mit Ausschließung aller Staats und Religionsfragen, welche in der unglücklichen Zeit des bürgerlichen Ariegs die Nation leidenschaftlich beschäftigten, sich über natürliche Dinge zu unterhalten. Bople soll dieser Zusammenkunfte, unter dem Namen des unssichtbaren oder philosophischen Collegiums, in seizuen Briesen gedenten.

Ju ben Jahren 1648 und 49 entstand ju Orford ein ahnlicher Kreis, ben bie von London bahin versehten Glieber jeuer erften Geselschaft entweber veraulasten ober erweiterten. Anch hier versams melte man fich, um burch Betrachtung der ewig

gefehmäßigen Ratur fich über bie gefehlefen Bewes gungen ber Renichen ju troften ober gu erheben.

Die Universitäten zu. Cambridge und Oxford hatten sich, als Berwandte der dischöftichen Kirche, tren zu dem König gehalten und deshalb von Erommell und der republicanischen Parten wiel gelitten. Nach der Hinrichtung des Königs 1649 und dem volltommenen Siege der Gegenparten hatten die an beidem Afademien versammelten. Gelehrten alle Ursache still zu bleiben. Sie hielten sich an die unsschuldige Natur sest, verbannten um so ernstlicher ans ihren Jusammenkunsten alle Streitigkeiten sowhl über politische als religibse Gegenstände, und hegten bei ihrer reinen Liebe zur Wahrheit ganz im Stillen jene Abneigung gegen Schwärmeren, religibse Phantasteren, daraus entspringende Weissagungen und andere Ungehener des Lages.

So lebten fie zehn Jahre nebeneinander, tamen anfangs ofter, nacher aber feltner zusammen, wobei ein jeder bas was ihn besonders interefürte, das worauf er bei seinen Studien unmittelbar geftoßen, treulich den tiebrigen mittheilte, ohne daß man deshalb an eine außere Form oder an eine innere Ordnung gedacht batte.

Der größte Theil ber Mitglieber biefer Oxfarber Gesellschaft ward 1650 nach London anruct und in verschiebene Stellen geseht. Sie hielten immerfort mit hergebrachter vertranlicher Gewohnheit aneinander, versammelten sich regelmäßig jeden Donnerftag in Siefham College, und es banerte nicht lange, fo traten munice Londiner Murarforfiber binin', daruffter fill inebrere and ben hoben und nie-

"I. Delbe Etaffen vie fengtififfen Avels waten mit geliliden Gutern beitifich gefegnet. Der hohe Abel befaß von Altersi her große Guter und Bequentithe Beiten, bie er ftets gir vermeren im Juli wur. Der niedere Abel war feit langer Zeit genöthigt wors ben, gut bundauhatten und felne Glucoumftanbe in vorbespeen, indem Ihnizwep Konige, Jacob und Rail, duf feinen Giftern zu wöhnen und Stadtschild hoffeben', in melben undehalten hatten. Biele inder ihner maren zur Naturfortigung aufgeregt und köllen indren zur Naturfortigung aufgeregt und köllen indre mit Ehren an die nenversammels ven Gelehrten unfoffeben:

Nur turze Bett wurde der Wachsthum, die Mittheffung biefer Sefellschaft gestärt, indem bei den
'threshen, welde nach der Abbantung von Eromwells Sohn entstanden, ihr Bersammlungsort in
ein Soldaten Qualiter verwandest ward. Doch traten sie ison gleich wieder zusämmen, und ihre Anjackt vermebrte sich.

Den 18 November biefes Juhis bezeichnet bie erffe brefe größe Anftalt begründende Sihulig. Unsgefähr feinfzehn Perfonen waren gegenwärtig; fle bestimmten die Zeit free Versamminng, die Einstitte und fiedentitten, Schahmeffer und Secretär;

gbangig anfganehmende Personen wurden vorgestagen. Bait barauf etdueten fie als Manner, die Gelegenholt gomig gehabt hatten ibet Bonfitusrionen nachgutunden, die Abrigen jut angem Form
achierigen Einrichtungen, wohltefflich und gweitsmadig.

Raum bette Rinig Rarl It vernommen, bag eine Berfamurlung folder ihm bon jeher zugethaner Manner fich zu einer Gefellschaft conftituirt, so ließ er ihnen Beftätigung, Schup und allen Ubrichub anbieten, und verräftigte 1662 auf die ehrenvollste Weise die fammtlichen Statuten.

## Raturwiffenfchaften in England.

Die Theilmabene des Königs an den mattirlichen Miffenschaften kan eben zur rechten Zeit; denn wie bigher theils die Miffenschan aberdaunt, theils die natürlichen nerfnäset morden, danon fall und der Mischaf Speat eine füchtige Ueberücht geben.

"Bis jut Navindung der beiben Sinfer Gort und Lauraker wurden alle Seifte unfered kondes an hänelichen Keiegen zwischen bem König und bedichen Keiegen zwischen kampfen guischen: jewen beiben getrennten Gamilien verwendet, nienwindstügend einmal eindrutziger frieft ihrendräfte zu from den Krobermugen zu gebranchen wuffer. Die-zwischen wurder, weren in der Poofen des Konigs krimisch

bed VII vereinigt, beffen Megierung, wie seine Gemuthbart, heimlich, streng, eifersüchtig, geigig, aber babei siegreich und weise war. Wie wenig aber biese Beit sich zu neuen Entbedungen vorbereitet fand, sieht man bavaus, wie gering er bas Ainerbieten des Christoph Columbus zu schähen wuste. Die Regierung heinrichs des VIII war träftig, lühn, prächtig, freigebig und gelehrt, aber die Beränderung der Religion trat ein und dies allein war genug, den Geist der Meuschen zu beschäftigen."

"Die Regierung Konigs Eduard bes VI mar unruhig megen bes 3wiefpalts berer bie mabrend feiner Minberjahrigfeit regierten, und bie Rurge feines Lebens hat uns jener Fruchte beranbt, bie man nach ben bewundernswertben Anfängen biefes Ronias boffen tonnte. Die Regierung der Roni= gin Maria mar idmad, melandoliid, blutbirftig gegen bie Protestanten, verbunkelt burch eine -frembe Beirath und ungludlich burd ben Berluft . von Calais. Dagegen war bie Regierung ber Ronigin Elifabeth lang, triumpbirend, friedlich nach innen, und nach außen glorreich. Da zeigte fich, ju welcher Sobe bie Englander fteigen tonnen, went fie ein Rarft auführt, ber ihren Bergen fo gut als ihren Sanden gebieten fann. In ihren Tagen feste fic bie Reformation fest; ber Sandel ward geregelt und bie Schifffahrt empeiterte fic. Aber obyleich die Biffenichaft ichen etwas Großes hoffen lief, fo war bod bie Beit noch nicht gefommen, bas ben

Naturerfahrungen eine bifentliche Aufmunterung hatte zu Theil werden tonnen, indem die Schriften des Alterthums und die Streltigfeiten zwischen und und der romifchen Altche noch nicht vollig ftubirt und befeitigt waren."

"Die Rogierung bes Ronige Jatob mar glude lich in allen Bortbeilen bes Friedens und reich an Deufonen von tiefer Literatur; aber nach bem Beis friele bes Konigs wendeten fie vorzäglich ihre Aufmertfamteit auf die Berhandlungen ber Religion und:ber Streitigleiten, fo baß felbft Defort Da: can, mit allem Mufeben , bas er im Staate befaß; fein Collegium Salomone nur ale eine Schilberung, als einen Roman an Stanbe bringen fonnte. 3mar fing die Beit Ravie bes I an, gu folden Unternehmun: gen reifer ju werben, wegen bes Ueberfinffes unb ber gludlichen Buftanbe feiner erften Jahre, auch wegen ber Fabigleit des Rouigs felbft, ber nicht nur ein unnachabmlicher Meifter in Berftand und Rebetunft war, fondern ber and in verschiebenen prattifden Aunften fich über bie gewöhnliche Beife ber Ronige, ja fogar über ben Fleif ber beften Runfts ler erbob. Aber ad! et wurde von ben Stubien. von Rube und Frieden binweg ju ber gefährlichern und rubmlidern Laufbahn bes Martyrers berufen."

"Die lehten Beiten bes burgerlichen Krieges und ber Berwirrung haben, jum Erfat jenes unenb= lichen Jammers, ben Bortheil hervorgebracht, baß' fie bie Geifter ber Menfchen aus einem langen Be=

padelt -- ding einer , nightigut Muhe perangriffen unte. ffe thatign pothis, pur neugierig machtene : lind-get: genmartien feit ben Richtlebnides nichtigen ift: Dies Berblenbung vergengener Jehre mie tiem Jammen der legten verfcmunden. Die Monfichen abenhaupt: find mide der theberbleibfel best Altertiment und gefattigt non Religionaftreitigseiten. , Ihne Angen find, gegenmärtig-nicht; affein, affen und ibeneites gun! Arbeit . fpubers, thee hander find est and . Mone: finbet jene ein Narlangen, pine allgemeinzi Begierbenach einer Miffinichafts die friedliche newich und nahrend fen und nicht mie bieriben alten Gierten. welche man fomere und unverdanlige Magnamate gabeno ober bittere, Streitigleiten flatt Rohming. und big. wenn ber Geift bes Doneffen Bend verlangte, ihm Steine reichten, Schlangen aber Gift.

. Neuftere Bortheile Der Sacietat.

made comments profess security and continued to the continued of

Der Theilnahme des Konigs. folgte soulich die der Prinzen und, reichen Barona, Mich allein Gestehrte und. Korscher fondem auch Araktisch, und Lechnisch mußten sich für eine folgte Ansinipermiten. Meit andgebreitet man der Handelischer Megenstände bestehren naher kennen unter Trungen unter du Umlauf du bringen war der Bortheil sammelicher Kansmannschaft. Wishbegierigen: Neisenden gab man lange Register von Fragen mit; eben dergleichen sendete

men en bie indicion gespletten in ben gelenfen

eisten bald beingte ficheruntehr, von allen Seichtet bale Paulinindige ihrigiten. Gund Mouche aptutgit janci Grogues diener Einfendege durcht Mouche aptutgit janci Grogues diener Saliendeitung den Saliente Saliente in der Saliente in der Saliente Saliente

after atten bielen großen auserell Belthellen wate after ihnenchos bud' ihr widerftund. Mur mehreir schaberte ihr die Furche vor feber Art von Antortetati Ste tonnte buhert zit teiner innerit gorde gestlangen, zu teilier zweitmußigft Behanblillig beder jenigen rad fie bestill und wab fie fich bergenoling mille fich bergenoling mille fichten.

Durch Bachne Anlas und Anstos war der Ginn, ber Beir auf das Reale, bas Wirkliche gerichtet worden. Diefer außerordentliche Mann hafte das große Verblenft; auf die gange Breite ber Naturforschung auffnerfiam gemacht zu haben. Bei eingeinen Etfahrungen drang er auf genaue Beobachtung der Bedingungen, auf Erwägung aller begleitenden umftande. Det Bild in die Indialichteit der Natur war geoffnet und zwar bei einer Nation, die ihn ihvehl nach innen als nach außen am

lebhafteften und weiteften umberwenden tonnte. Sehr viele fanden eine leibenschaftliche Freude an folden Berinden, weiche bie:Evlapeningen wieber-holten, fichwoten und mannichfuliger machten; ausbew erpichten fich bingogeie an ber nechften Ausfiche auf Munenbung und Ruben.

: Bie gbet in ber miffenfcafelichen Belt nicht leicht ohne Trennung gewirft werben tann, fo. fin= bet man auch hier eine entfchiebene Spaltung gwifchen Theorie und Praxis. Man hatte noch in frischem Madenten, wie die weichende Goolaftit burch eine feltsame Philosophie, burch ben Cartefianismus fogleich mieber erfest worden. Sier fab man auf's neue ein Belfpiel, mas ein einziger trefflicher Rapf auf andere gu wirten, wie er fie nach feinem Ginne ju bilben im Stande ift. Bie entfernt man fep bie Gefinnungen eines Gingelnen. gelten gu laffen, brudte die Gocietat unter ihrem. Bappen burch ben Bablfpruch aus; Nullius in Verba; und bamit man ja vor allem Allgemeinen, vor allem mas eine Theorie nur von fern anzubenten fcien, ficher mare; fo fprach man ben Borfat bestimmt aus, die Phanomene, fo wie die Erperi= mente an und fur fic gu beobachten, und fie neben einander, ohne frgend eine fünftlich icheinende Berbindung, einzeln fteben zu laffen.

Die Unmöglichkeit, biefen Borfat auszuführen, faben fo fluge Leute nicht ein. Man bemertte nicht, baf febr balb nach ben Urfachen gefragt wurde, baf

ver Konig felbst, indem er der Socketkt naturliche Morpet vereierte, nach dem Die der Wickungen sich ertundigte. Man beneite nicht vermeiben, sich so gut und inde jeden; nach indem verstelle deutschaft zu geden; und inne enstanden partielle depothesen, die nichtunisse was machtenstelle Gopothesen, die nichtunisse was machtenstelle Gopothesen, die nichtunisse und machtenstelle gespreichen hatte, die nicht den Gegenstellend, die Erspreichen hatte, dies nicht den Gegenstellend, die Erspreichung ausspreiche

Judene man aber mit gewät und Adneigung fich gegen: jede theovetische Bechandlung erkliere; so behieft man ein geofes Jutemen zurder Denhematie; derein ein geofes Jutemen zurder Denhematie; deren motheotische Gelömfein in Webahdemig aberliere Dinge der geofisch Vero Angel der geböten Inselfier, ohne gewisse vorsänlich nach keinen product ausgewender, vorgänlich nahllich war, und sellen man fie natr überlunds gelein, ohne zu ahnen daß, indem man sieh vor dem Ivellen zu haben sanden, nach das Ivelier progesielen und bestohnten hatten.

So'nie dus und eigentlich: Wethode fop, den Angen der Gesellenifalt garigität verbotzen war; so keite manigleichfallstelne sorgliche: Munigung vor einer Wethode' zu der Ersprung. Die Unterhals tung der Gesellschaft in ihrenwollten zeinen mur ims mer pustlig: gewosen. Was die Einen als eigenes Studium beschäftigte, was die Andern als Wenter

Beit intereffirte, brachte jeber unaufgeforbert und mad Belieben vor. Eben fo blieb es nad ber ubrigend febr formlich eingerichteten Conftitution. Reber theilt mit mas gerabe aufällig bereit ift. Erfdeinungen ber Raturlebre, Rorper ber Maturgeschichte, Operationen ber Lednit, alles zeigt fic bunt burd einenber. Mandes Unbebeutenbe, ans bered burd einen munberberen Schein Intereffrenbe. anderes blof Enriofe findet Was und Anfnehma: ja fogar werben Berfuche mitgetheilt aus beren nabern Umftanben man ein Sebeimnif macht. Man ficht eine Gefenfchaft ernfthafter warbiger Manner. die nach allen Richtungen Streifzige burch bas Relb ber Maturmiffenichaft vornehmen, und weil fie bas Unermebliche beffelben anertennen. Blan und Magregel barin berumidweifen. Ibre Seffionen find oftere Quoblibete. über bie man Ach bes Ladelus, je bes Ladens nicht enthalten fann.

Die Angst der Societat vor irgend einer rationellen Behandlung war so groß, daß sich niemand
getrante auch nur eine empirische Abtheilung und
Ordnung in das Geschäft zu bringen. Man durfte
nur die verschiedenen Elassen der Gegenstände, man
durfte Physis, Naturgeschichte und Lechnis von einander trennen und in diesen die nothwendigken Unterabtheilungen machen, sodann die Einrichtung
treffen, daß in jeder Session nur Ein-Bach bearbeitet werden sollte: so war der Sache schon sehr
webolsen.

Porta hatte schon hundert Jahre vorher die physikalischen Phanomene in Andriken vorgetragen. Man konnte dieses Buch bequem zum Grunde legen, das alte Bunderbare nach und nach sichten und austlöschen, das in der Zwischenzeit Erfundene nachtragen, sodann das jedesmal bei der Societät Vortommende aus den Protokollen an Ort und Stelle eintragen, so entging man wenigstens der größten Berwirrung, und war sicher, das sich nichts verstedte und verlor, wie es z. B. mit Mapon's Erfahrungen ging, von welchen die Societät Notig hatte, sie aber vernachlässigte und freilich das Genauere nicht eksper, weil sie den von Hooke zum Mitglied vorgeschlagenen Mapon nicht aufnahm.

In seiner neben Atlantis hatte Bacon fibr bas naturforschende Salomonische Collegium einen ungeheuern romantischen Palast mit vielen Flügeln und Pavillons gebaut; worin sich benn wohl auch mancher außerst phantaktische Saal befand. Diese Andeutungen konnten freilich einer Gesellschaft, die im wirklichen Leben entsprang, wenig Wortheil gewähren; aber bestimmt genug hatte er am Ende jenet Dichtung die Northwendigkeit ausgesprochen, die verschiedenen Functionen eines solchen Unternehmens unter mehrere Personen zu theilen, oder wenn man will, diese Functionen alstwon einander abgesomdert, aber doch immer in gleichem Werthe neben einander sortschreitend zu betrachten.

"Wir haben gwölf Gefellen , fagte er, um und

Mider, Materialien und Borfcbeiften au Emerimenten angumerben. Dren baben mir, welche alle Berluche, die fich in Bichern finden, aufanmen: hringen: bum melde bie Berfinde eller medenifchen Ranfte, ban fueign und preftbiden Biffenichaften, die nach nicht au. einer Einbeit ausemmengefloffen, fommein. Wir baben buen, bie fich au neuen Berfuden antibiden, wie es ihnen nublic zu fenn ideint; brev welche die Erfahrungen aller biefer fdon genannten in Rubrifen und Tafeln aufftellen. das ber Geift an Benhachtungen und Solliffen fie defto beauemen vor fich finde. Duen baben mir, weiche diefe fammtlichen Berfuche in bem Ginne anfeben, bas fie banang folde Erfindungen sieben, die mm Gebrande bas lebens und aun Andubung bienen : bann aber bren, bie und vielen Infammentinften und Mathidisson der Gefellschaft, worin das Borhandene durchaeanbeitet, morben, Corna treaen, bas nech bem mas icon ver Augen liegt, neue, tiefer in die Retur bringende Berfinde eingeleitet und anacitelle merben: bann brev- melde folde aufgegebene Experimente ausführen und von ihrem Erfola Rachsicht geben. Bulcat, baben mir duen, bie jene Er-Sudungen und Offenbarungen der Ratur bund-Nerülche 111 baberen Begbechtungen. Axiomen und Aphomidmen erheben und beförbern, welches nicht anbers ald mit-Beigath. der fammtlichen Gefollschaft- asfdiebt."

. Bon biefer gludlichen Sandexupg, und Bufam-

menftellung ift beine Sput in bem Berfitten ber Gocietat, und even fo geht es much mit ihren nach und nach fich anbaufenben Beffenngen. Mile fie juben Maturfreund ohne Unterfichteb bed Manger unt Stumbes für focietateffisig etflatt batte, den fo beferent war es, bas fie alles was fic wur einigere musien auf Natur bezog, austellunen und bei fic aufbewahren wolle. Bet ber allneineinen Ebell: nahme die fie erregte, fand fich ein großer Bufing ein, wie es bei allen empirifden Anbaufungen und Sammlungen ju gefcheben pflegt. Det Konig, ber Abel, Gelehtte, Detonomen, Reifenbe, Raufleute. Sandwerter, alles brangte fic ju, mit Gaben unb Mertwurbigfeiten. Aber auch biet icheint man vot irgend einer Ordnung Soen gehabt ju haben, wenigftens febt man in der frubern Beit teine Anftalt ibre Borrathe ju rangiren, Katalogen barüber ju machen und baburch auf Wollstandigfeit auch nur von ferne bingubenten. Will man fie burch bie Befdranftheit und Unfiderheit ibres Locale entfculbigen, fo laffen wir biefen Ginwurf nur gum Theil gelten; benn burch einen wahren Ordnungs= geift maren biefe Sinderniffe mobl zu überwinden gewefen.

Jebe einseitige Maxime muß, weini fie auch zu gewiffen Zweckn tanglich gefunden wird, fich zu andern unzulänglich, ja fchablich erzeigen. Sprat' man mit noch fo vieler Bevedfamtete ben Worfanter. Befenfchaft, nicht zu thevertiffren, nicht zu

methobisiren, nicht zu ordnen, rühmen und vertheibigen, hinter seinen vielen Argumenten glandt man nur sein boses Gewissen zu entdeden; und man darf nur den Gang des Gocietätsgeschäftes in den Protosollen einige Jahre verfolgen, so fleht man, daß sie die ans ihrer Maxime entspringenden Mängel gar wohl nach und nach bemerkt und dagegen, jedoch leider unzulängliche, Anordnungen macht.

Die Experimente follen nicht aus bem Stegreife porgelegt, fonbern in ber vorbergebenben Geffion angezeigt merben: man ordnet Berfuche in gemiffen golgen an, man fest Comite's nieber, welche, im Borbeigeben fep es gefagt, in politifden und praftifden Källen gut fenn mogen, in wiffenschaftlichen Dingen aber gar nichte taugen. Reigung ober Abneigung, vorgefaste Meinung der Commiffarien find bier nicht fo leicht wie bort ju controliren. Rerner verlangt man Gutachten und Ueberfichten : Da aber nichts jufammenhangt, fo wird eins über bas andere vergeffen. Gelten gefchieht was man fic porgefest batte, und wenn es gefdiebt, fo ift es meiftentbeils nicht auslangend noch binreidend. Und nach welchem Dasftab foll es gemeffen, pon wem foll es beurtheilt werden?

Bielleicht ist hieran auch ber im Anfang monattiche Prafibentenwechfel Schuld; so wie auch hier die Ungewisheit und Ungulänglichteit des Locals, der Mangel eines Laboratoriums und was andere barans entfpringende Sinberniffe finb, jur Entfoulbigung angeführt werben tonnen.

Mangel bie in ber Umgebung und in ber Beit liegen.

Bon manchem was sich einem regelmäßigen und gludlichen Fortschritt ber Societät entgegensehte, haben wir freilich gegenwärtig kaum eine Uhung. Man hielt von Seiten der Menge, und zwar nicht eben gerade des Pobels, die Naturwissenschaften und besonders das Experimentiren auf mancherlei Meise für schällich, schällich der Schullebre, Der Erziehung, der Religion, dem praktischen Leben und was dergleichen Beschänftbeiten mehr waren.

Ingleichen stellen wir und nicht vor, wenn wir von jenen englischen Experimentalphilosophen so vieles lesen, wie weit man überhanpt zu Ende bes siebzehnten Indrundents noch im Experimentiren zurückfand. Won der alchemistischen Beit der war noch die Lust am Seheimniß geblieben, von welchem man bei zunehmender Lochnif; bei'm Eingreisen des Wissens in's Leben, nunmehr manche Wortheile hossen sonnte. Die Wertzenge mit denen man sperirte, waren noch höcht nuvollbummen. Wer sieht dergleichen Instrumente and jener Beit in alten physitalischen Rustammern und ihre Undehnistich-seit nicht mit Bermunderung und Bedauern?

Das größte Uehel aber entimmag und ainer gewissen Berfahrungkart selbst. Wan hatte kann den Begriff, daß man ein Phanomen, einen Bersuch auf seine Elemente reduciren tonne; daß man ihn zeugliehern, pereinfachen und wieder vomnamichfale tigen musse, um zu erfahren, wohin er eigentlich beute. Die steißigsten Beodachter der damaligen Beit geden Anlaß zu dieser Resterion, und Rewtons Theorie hatte nicht entstehen können, wenn er far diese Hauptmarime, die den Experimentirenden leiten soll, irgend einen Sinn gehabt hatte. Man ergriff einen verwierelten Bersuch und eilte sogleich zu einer Theorie die ihn unmittelbär etklären sollte; man that gerade bas Gegentheil vom dem was man in Mund und Wappen schrete.

#### Robert Doofe.

Hoose, iher Experimentator und Seerstar der, Gorietät, war in demialden Falls, und, od ihnn girich die Gefellschaft manches faultig (fl.) fo hab ihr duch fein. Shanafter niel Nachtheilzebracht. An mar ein lebhaften, narndig thi tiger Wann, von dem andgebreitetzen. Kenntnisen; aber, er wollte, auch nichts für nen aber bedeutend gelten lassen, wach irgend angehnecht und mitgatheilt wurde. Er glandige en entweder felbst schon zu konnen, oder etwas Unicht deres und Kaischer und Reservation.

So miel on and that, in im Einstelnen burde,

andeitate, jo war er boch durchand unflit und murbe es noch mehr durch feine Ame, da die gange Erfahrungsmaffe auf ihn eindrang und er, um ihr gewachsen zu seyn, seine Kräfte bald dahin, bald dorthin wenden muste. Dabat war er zerstreut, nachlässig in seinem Amte, obgleich auf seinem eigenem Wege immer thätig.

Biele Jahre mitht sich die Societät vergebend mit ihm ab. Sehr ernstlich wird ihm anserlegt; er soll regelmäßig Versuche machen, sie vorher anzeigen, in den folgenden Sessionen wirkich darlegen; mobei die gute Gorietät sieilich nicht bedenkt, daß Sessionen nicht dazu gezignet sind, Wersuche anzushallen und sich vom den Erspeinungen vollstadig zu überzeigen. Bie ihnen denn auch einmal eine Vogelden Sesalen nicht thun will, unterder Massonsiben Glode, ebe die Versammlung andeinandergebt, zu serham.

Alehnliche Jalls bennet hvolle zu mleulet Andsflichten. Er gehordt nicht "ober nur halb; man verkumert ihm feine Pension, er wird nicht geringsamer und mit es in slichen Jallen gest, man ermidet strenz zu sepe, man dezuhlt ihm zuseht aus Guuft und Nachsicht seine Ausschlicht seine Ausschlicht genen Besseung, die nicht lange dauert, und die Sache schlevet sich ihren alten Gang.

So foh es unt der innern Werfessung eines Gerichtshofes and, bei doffen Entscheihung über eine bebentenbe und weit eingreifende Theorie fich bie wiffenfchaftliche Belt berubigen follte.

# Isat Rewton,

geb 1642, geft. 1727.

Unter benen welche die Raturwiffenschaften bearbeiten, laffen fich vorzuglich zweperlei Arten von Menfchen bemerten.

Die ersten, genial, productiv und gewaltsam, bringen eine Welt aus sich felbst hervor, ohne viel zu fragen, ob sie mit der wirklichen übereinkommen werde. Gelingt es, daß dasjenige was sich in ihnen entwickelt, mit den Ideen des Weltgeistes zusammentrist, so werden Wahrheiten bekannt, wovor die Wenschen erstannen und wosir sie Jahrhunderte lang dankbar zu sepn Ursache haben. Entspringt aber in so einer tüchtigen genialen Natur irgend ein Wahnbild, das in der allgemeinen Welt kein Gagenbild sindet, so kann ein solcher Irrihum nicht minder gewaltsam um sich greisen und die Wenschen Jahrhunderte durch hinreisen und übervortheilen.

Die von ber zwepten Art, geiftreich, icharffinnig, behutsam, zeigen fich als gute Beobachter, forgfaltige Experimentatoren, vorfichtige Sammler von Erfahrungen; aber die Bahrheiten welche fie forbern, wie. die Irrthumer welche fie begehen, find zering. Ihr Bahres fügt fich zu dem anerkannten

Richtigen oft unbemertt, ober geht berloren; ihr Falfches wird nicht aufgenommen, ober wenn es auch geschieht, verlifcht es leicht.

Bu der ersten dieser Classen gehört Newton, zu der zwepten die besseren seiner Gegner. Er irrt, nud zwar auf eine entschiedene Weise. Erst findeter seine Theorie plausibel, dann überzengt er sich mit Uebereilung, ehe ihm dentlich wird, welcher mühseligen Aunstgriffe es bedürsen werde, die Answendung seines hypothetischen Aperçu's durch die Ersabrung durchzuschen. Aber schon hat er sie disentlich ausgesprochen, und nun versehlt er nicht alle Gewandtheit seines Geistes anzundieten, um seine These durchzusehen; wobei er mit unglandlicher Auhnheit das ganz Absurde als ein ausgemachtes Wahre der Welt in's Angesicht behauptet.

Dir haben in ber neuern Geschichte ber Wissenschaften einen ahnlichen Fall an Tycho de Brabe. Dieser hatte fich gleichfalls vergriffen, indem er das Abgeleitete für das Ursprüngliche, das Untergeordmete für das herrschende in seinem Weltspstem geschellt hatte. Anch er war zu geschwind mit dieser unhaltbaren Grille hervorgetreten; seine Freunde und gleichzeitigen Berehrer schreiben in ihren vertraulichen Briefen darüber ganz unbewunden und sprechen bentlich ans, das Tycho, wenn er nicht schon sein Spstem publicirt und eine Zeit lang behauptet hatte, das Copernicanische wahrscheinlich

annehmen und baburch der Wiffenschaft geoßen Dienst leisten wurde; bahingegen nunmehr zu fürchten sen, daß er den himmel ofter nach seiner Lehre ziehen und biegen werde.

Schon die Zeitgenoffen und Mitarbeiter Tocho's befreiten fich von fainer angfilicen verwirrenden Meinung. Aber Remton theilte feine Uebergensung, fo mie seine Sartnädigkeit, seinen Schillern mit, und wer den Partengeist kennt, wird sich nicht verwundern, daß diese keine Augen und Ohren mehr haben, sondern das alte Eredo immerfort wiedersholen, wie es ihnen der Meister eingelernt.

Der Chamiter, die Fichigfeiten, das Benehmen, die Schidfale feiner Gegner, tonnen nur im Einzelnen vorgetragen werden. Jum Theil begriffen fie nicht worauf es anfam, jum Theil fahen fie ben Irthum wohl ein; hatten aber weber Kraft, noch Geschick, noch Opportunität ihn zu zerstören.

Bir finden 1666 Remton als Studirenden gu Cambridge, mit Berbefferung der Lelestoge und mit prismatischen Bersuchen zu diesem Iwed besichäftigt, wobei er seine Fardentheorie bei fich festsett. Bon ihm felbst haben wir hieruber brey Arebeiten, aus welchen wir seine Bentweise übersehen, dem Gange den er genommen, folgen können.

### Lectiones Opticae.

Nachbem er 1667 Magiker, 1669 Professor ber Mathematik an Barrow's Stalle gaworben, halt er in diesem und den beiden falgenden Jahren der kudinenden Jugand Boulestungen, in welchen er das Phussische der Farbenphänomene durch mathematische Buhandlung soviel als möglich an dadjenige herauguziehen such, was man von ihm in seiner Stelle erwartet. Er arbeitet diese Schrift nachher immer weiter aus, läßt sie aber liegen, so daß sie erst nach Pinson Tode 1729 gedundt wird.

Brief an ben Secretar ber Loubner Goeietat.

Im Jahre 2671 mard er Mithlink beri Leftduck Gericke und: legt ihr fein neuen anteptrifche Leler film von und gwyleich feine Geboutheorie, und welt chen gefolgert minde, daß die biogerifchen Fernröhre micht zu verbestenn feven.

Biefer Arief: eigentlich beschäftigt, und hier, weil Neuton dem Gangeben er gendungen sich von seiner Aberringunglich der gendungen sich von seinen ausglicht und weil er giberhamt hinneichend wäre, und einen vollkammenen Brorisf von der Anniquischen Ladre an geben.

An biefen Brief fchleffen sich auch bie ersten Einwirfe gegen bie Repronifche Lehre, welche nebe ben Autworten des Verfasser big 4676 reichen.

ati and

#### Die Optif.

Seit gedachtem Jahre laft fic Remton in meister feine Controvers ein, schreibt aber die Optif, welche 1705 herauskommt, da seine Autorität am böchken gestiegen und er zum Präsidenten der Societät ernannt war. In diesem Werke sind die Erfahrungen und Bersuche so gestellt, daß sie allen Einwendungen die Stirn bieten sollen.

Um nunmehr basjenige worauf es bei ber Sache autommt, historisch beutlich zu machen, muffen wir einiges aus ber vergangenen Beit nachholen.

Die Wirkung ber Refraction war von den alteften Zeiten ber bekannt, ihre Werhältnisse aber, bis in das sechzehnte Jahrhundert, nur empirish bestimmt. Snekins entdeckte das Gesthilche darm und bediente sich zur Demonstration des subjectiven Versucht, den wir mit dem Namen der Hebung bezeichnet haben. Andere wählten zur Demonstration den objectiven Versuch, und das Aunstwort Verchung wird davon andschließlich gebrancht. Das Verhältniss der beiden Sinus des Einfalls und Verchungswinkels wird rein andgesprochen, als wenn kein Nebenumstand dabei zu beobachten wärer.

Die Refraction tam hamptfächlich bei Selegens beit der Fernröhre gur Sprache. Diejenigen bie fich mit Teleftopen und deren Berbefferung beschäftigten, mußten bemerten, bag burch Objectivglafer bie aus Angelschnitten bestehen, bas Bilb nicht rein in einen Punkt zu bringen ift, sondern daß eine gewiffe Abweichung statt findet, wodurch das Bilb undeutlich wird. Man schrieb sie der Form der Gläfer zu und schlug beswegen hoperbolische und elliptische Oberstächen vor.

So oft von Refraction, befonbere feit Antonius. be Dominis, die Rebe ift, wird auch immer ber Karbenerscheinung gebacht. Man ruft bei biefer Belegenheit die Vridmen su Gilfe, welche bas Bhanomen fo eminent berftellen. Ale Demton fic mit Berbefferung ber Teleftope befchaftigte und, um iene Abbertation von Seiten ber Form weganicaf: fen, hpperbolifche und elliptifche Glefer arbeitete. untersucte er auch die Karbenerscheinung und übersengte fich, das biefe gleichfalls eine Urt von Alb weichung fep wie jene, bod von weit großerer Bebeutung, bergeftalt bag jene bagegen gar nicht gu achten fen, biefe aber, wegen ibret Große, Beftanbigfeit und Untreunbarfeit von ber Refraction, alle Berbefferung ber bioptrifden Teleftope unmöglich made.

Bei Betrachtung diefer bie Wefractian immer hogleitenden garbenerscheinung fiel hauptsächlich auft daß ein rundes Bild wohl feine Breite bobielt, aber in der Lange gunahm. Es wurde nunmehr eine Erflarung gefordert, welche im siebzehnten Jahr-hundert oft versucht morben, niemanden aber gerlungen mar.

Mewton scheint, indem er eine solde Erklerung auffucht, sich gleich die Frage gethan zu haben; wh die Ursacha in einer immern Eigenschaft des Lichts, aber im einer außern Bedingtheit dosselben zu suchen fen? Auch läßt sich aus sainer Behandlung der Sache, wie sie und belannt wurden, schließen, daß er sich subre schnell für die ersteve Meinung entschieden babe.

Dat erfte : not er alfo zur ihm hatte, war, die Betenbinnteit allem kufern Webingungen, die bei bem prisunvissen Berfütigen Ihmensten fan fanktun, aber ganz zu beseitigen. Ihm währt die liebergenzungen: feiner Porgänzer wohl befannt, welche einen biefem imfernikebingungen einen größen Weth bingelegt. En falfen theori falfe auf, unt eine und der andern zu verneinen. Wie tragen fie in ber Inden und der Andern wie er for felbste auffährt, und ats Krapen mie er for glebftelich gefool hat.

Erfte. Beb burgin un. Anfigt bie verfthiebene Dice bed Glafed unr fin ebenreichning bel ?

Diefe hier une im: Migemeinen und Andeftinmeten aufgestellte Frage ward eigentlich dadurch veruniast: Antonius de Dominis, Atoper und andere patten geglaubt; indem: sie das Gelbe durch die Spihe bes brochenden: Wintels oder nahm an ihm, das Blane aber zu verft, wo das Prisma mehrere Masse hat, hervorgebracht sahen, es ses die gebere oder geringere Stärle des Glases: Ursache der Faxibenverschiedenheit. Sie hatten aber nur dürsen bei'm Sebranch eines größeren Prisma's daffelbe von unten hinauf, oder von oben herunter nach und nach zudeden, so wurden fie gesehen haben, daß an jeder mittleren Stelle jede Farbe entstehen fann. Und Rewton hatte also ganz Recht, wenn er in diefem Sinne die Frage mit Rein beantwortet.

Doch haben weber er noch seine Rachfolger auf den wichtigen Umstand ausmerksam gemacht, daß die Starke ober die Schwäche des Mittels übershaupt, zwar nicht zur Entstehung der verschiedenen Farben, aber doch zum Bachsthum oder zur Versminderung der Erscheinung sehr viel beitrage, wie wir am gehörigen Orte umständlich ausgeführthaben. (C. 209 — 217.) Diese Bedingung ist also keineswegs als vollkommen beseitigt anzusehen, sie bleibt vielmehr in einem Sinne, an den man freislich damals nicht gedacht, als höchst bedeutend bes stehen.

3wepte Bedingung. In wiefern tragen größere ober fleinere Deffnungen im Fensterladen jur Gestalt der Erscheinung, besonders jum Berhaltniß ihrer Lange jur Breite bel?

Newton will auch biefe Bebingung unbebeutenb gefunden haben, welches fich auf feine Beife begreis fen last, als baß man annimmt, er habe, indem er mit kleinen Prismen operirt, die Definungen im Fensterladen nicht von sehr verschiedener Größe machen kounen. Denn obgleich das Berhaltniß der Lange zur Breite, im prismatischen Bilde, von mancherlei, Ursachen abhanat, so ist boch die Grade ber Deffnung eine der hauptschilchsten: benn ie großer die Deffnung wird, besto geringer wird das Berhältnis der Länge zur Breite. Man sehe was wir bierüber im polemischen Theil (92) umständer lich und genau ausgesührt haben. Diese zwerte. Frage wird also von uns auf das entschiedenste mit Ja beantwortet.

Dritte Bedingung. Tragen bie Grausen, bes hellen und Dunteln etwas zun Erfcheinung.

bet?

Das gange Capitel unferes Entmurfs, meldes, bie farben abhaubelt, die bei Gelegenbeit der Resfraction entstehen, ist durchaus bemuht zu zeigen daß eben die Grönzen ganz allein die Farbenericheis nung hervorbringen. Wir wiederholen bier nur.

Das Sauptmoment,

To entipringt teine prismatische Farbenerscheis, nung, als wenn ein Bild verricht wird, und es kann tein Bild ohne Granze senn. Bei dem gem wöhnlichen prismatischen Bersuch geht durch die Beinfte Deffnung das gapze Sonnenbild durch das ganze Sonnenbild wird verrückt; bei gegingen Brechung nur an den Randern, bei stätterer aber oble lig gefarbt.

Durch melde Art von Untersuchung jedoch Remton fich überzeugt habe, daß der Granze fein. Einfuß auf die Farbenerscheinung zuzuscher fen, muß jeden der nicht vermahrloft ift. zum Erftausnen, ja jumi Entfehen bewegen, und wir forbern' alle gunftigen und ungunftigen Lefer auf, biefeni. Duntte bie größte Aufmerkfamteit ju widmen.

Bei jenem bekannten Bersuche, bei welchem bas Prisma innerhalb ber bunteln Kammer fich befinzbet, geht bas Licht, ober vielmehr bas Sonnenzüld, zuerst durch die Deffnung und bann durch bas Prisma, da benn auf der Lafel das farbige Spectrum erscheint. Nun stellt der Experimentator, um gleichsam eine Probe auf seinen erften Betsuch zumachen, das Prisma hinaus vor die Deffiung und sindet in der dunteln Kammer, vor wie nach, sein gefärdtes verlänzertes Bilb. Daraus schließt er, die Deffung habe keinen Einsuh auf die Färdung bestelben.

Wir fordern alle nuftre gegenwartigen und funftigen Gogner auf diefe Stelle: Dier wird von unn an um die Saltburfeit ober Unhaitbarfeit bes Newtonischen Sustemb gefampfe, hier, gleich am Ein: gange des Labprinthe und nicht beinnen in den verworrenen Irrgangen, hier, wo und Newton felbst aufbewahrt hat, wie er zu seiner Ueberzeu: gung gelangt ift.

Wir wiederholen baher mas icon oft von uns dibaktisch und polemisch eingeschärft worden: das gebrochene Licht zeigt feine Farbe als bis es begrangt ist; das Licht nicht als Licht, sondern insofern es als ein Bilb erscheint, zeigt bet der Brechung eine Farbe, und es ist ganz einerlei, ob erft ein Bild entstehe bas nachher gebrochen wird, ober ob eine Brechung vorgehe, innerhalb welcher man ein Bild begrängt.

Dan gewohne fic mit bem großen Baffer: prisma au operiren, welches und gang allein über bie Sache einen volltommenen Auffoluf geben fann. und man wird nicht aufberen fic an munbern, burd welch einen unglaublichen gehlichluß fich ein fo vorauglider Dann nicht allein ju Anfang getaufdt, fonbern ben Brethum fo bei fich festwurgeln laffen, bas er wiber allen Angenichein, ja wiber beffer Biffen und Gewiffen, in der Rolge dabei verharrt und einen ungehörigen Berfuch nach bem anbern erfonnen, um feine erfte Unaufmertfamteit vor unaufmertfamen Schilern ju verbergen. Dan febe was von und im polemifden Theile, befonbers jum zwepten Theil bes erften Buche ber Optif, umftanblider ausgeführt worben, und erlaube und bier ben Triumph ber guten Sache gu feiern, ben ihr bie Soule, mit aller ihrer Salbstarrigfeit, nicht lange mebr perfummern wirb.

Jene brev nunmehr abgehandelten Fragepunkte beziehen fich auf Aeußerungen alterer Naturforscher. Der erste kam vorzüglich durch Antonius de Dominis, der zwepte und britte durch Kircher und Descartes zur Sprache.

Außerdem waren noch andere Puntte gu befeitigen, andere außere Bebingungen gu laugnen, bie wir nun der Ordnung nach vorführen, wie fie Rewston beibringt.

Bierte Bebingung. Sind vielleicht Uns gleichheiten und gehler bes Glafes Schulb an ber Erfcheinung?

Roch in dem fiebzehnten Jahrhunderte find und mehrere Forfcher begegnet, welche die prismatischen Erscheinungen bloß für zufällig und regellos hielten. Newton bestand zuerst mit Macht darauf, daß fie regelmäßig und beständig seven.

Wenn llugleichheiten und Jehler des Glases unsregelmäßig scheinende Farben hervorbringen, so entstehen sie doch eben so gut dem allgemeinen Geseste gemäß, als die entschiedenen des reinsten Glasses; denn sie sind nur Wiederholungen im Aleinen von der größern Farbenerschung an den Näudern des Prisma's, indem jede Ungleichheit, jede undurchsichtige Faser, jeder duntle Punkt als ein Bilden anzusehen ist, um welches her die Farben entstehen. Wenn also die haupterscheinung gesetzlich und constant ist, so sind es diese Nebenerscheinungen auch; und wenn Newton völlig Recht hatte, auf dem Gesehlichen des Phanomens zu bestehen, so beging er doch den großen Fehler, das eigentliche Aundament dieses Gesehlichen nicht anzuerkennen.

Funfte Bebingung. Sat bas verschiebene Ginfallen ber Strablen; welche von verschiebenen Theilen ber Sonne herabtommen, Schulb an ber farbigen Abweichung?

Es mar freilich biefes ein Puntt, welcher eine genaue Untersuchung verdiente. Denn faum batte man fic an ber burd Supgens befannt geworbenen Enthedung bes Snellius, woburd bem Ginfallswintel gu dem gebrochenen Wintel ein beständiges Rerhaltnif jugelichert worden, taum batte man fich daran erfreut und hierin ein großes Fundament ju fünftigen Untersuchungen und Ausübungen erblidt, als nun Newton auf Cipmal die fruber taum geachtete farbige Aberration fo febr bebeutend finden wollte. Die Beifter hielten feft an jener Worftel= lung, bag Incidens und Brechung in befintmtem Berhaltniffe fteben muffe, und die Frage war na= turlich: ob nicht etwa auch bei biefer icheinbar aus ber Regel fdreitenben Erfcheinung eine verfchiebene Jucibeng im Spiele fer-?

Namton wendete also hier ganz zwedmäßig seine mathematische Genauigkeit an diesen Punkt und zeigte, so vielwir ihn beurtheilen können, grundlich, obgleich mit etwas zu viel almständlichkeit, daß die Karbenerscheinung keiner diversen Jucidenz zugeschrieben werden könne; worin er denn auch ganz Recht hat und wogegen nichts weiter zu sagen ist.

Sech ste Bebing ung. Ob vielleicht bie Strahlen nach ber Mefraction fich in krummen Linien fortpfiangen und alfo bas fo feltsam verläugerte Bilb bervorbringen?

Durch Descartes und andere, melde gu medenifden Erflarungsarten geneigt maren, tam boi'm Mate, beim Schall und bei andern schwer zu verschallschehden Bewegungen, das in mechanischen Fallen übeigens ganz branchare Beispiel vom Ballscha zur Sprache. Weil nan der geschlagene Ballsich nicht in gerader Linie, sondern in einer frummen Bewegt, so konnte man nach jener globularen Worsstellung dart beiten, das Licht erhalte bei der Mestrackson einen sohnen Schub, daß es ans seiner gesendlichzen Bewegung in eine krummlinige überzungeben vermießt werde. Segen diese Worstellung argumentirt und experimentirt Newton nind zwärzumie Wecht.

Ba-nunmehr Neuven bleit feche außern Bebfisgungen vollig removiet zu Haben zimist, so fchreismit er umnittelbarzu dem Schlusse: es sep bie Farben
den Bust nübt nur eingeboren, sondern die Farben.
in ihren speckschen Hustaben feven in dem Licht wie unsprührzischer Sustanden feven in dem Licht wie unsprührzischer enthalten, welche nur durch wie Urefradisch und andere angere Bedingungen mas wieder, and dem Lichte hervorgebracht und in ihrer Neukflussichteit und Unverhiderfichteit und zuwer dergestellt wieden.

Daß an biesen dergestalt entwickelten und entstenten Lichtern keine weitere Weranderung vorgebe, babon picht er fich und andere durch bas Experismentum Erucis zu überzeugen; worauf er denn in drepzehn Peopositionen feine Lebre mit allen Elaus

fein und Cautelen, wie fie hernach vollig fieben geblieben, vorträgt, und ba er bie Farben zuerft aus bem weißen Licht entwickelt, zuleht fich genothigt fieht, bas weiße Licht wieber aus ihnen zusammenzusehen.

Diefes glaubt er vermittelft ber Linfe ju leiften, bie er ohne weitere Borbereitung einführt und fich für vollfommen befriedigt halt, wenn er das im Brennpuntt aufgehobene farbige Bild für das wies ber zusammengebrachte, vereinigte, gemische aussgeben fann.

Die Folgerung die er aus allem diesem zieht, ist sobann: baß es unnut sep, sich mit Berbeserung der bioptrischen Fernröhre abzugeben, daß man fich vielmehr hloß an die latoptrischen halten muffe, wogu er eine neue Borrichtung ausgesonnen.

Diese ersten Confessionen und Bebanptungen Newtons wurden in jenem von und angezeigten Briefe an die königliche Societät der Wissenschaften gebracht, und durch die Transactionen öffentlich bekannt. Sie find das erste was von Newtons Lehre im Publicum erscheint und und in manchem Sinne merkwirdig, besonders auch deshalb, weil die ersten Einwendungen seiner Gegner vorzäglich gegen diesen Brief gerichtet sind.

Run haben wir gesehen, daß sein hauptfehler barin bestanden, daß er jene Fragen, die fich hauptsfachlich barauf beziehen: ob außere Bedingungen bei ber Farbenerscheinung mitwirfen? ju schnell

und übereilt beseitigt und verneint, ohne auf die naheren Umftande genauer hinzusehen. Defwegen haben wir ihm bei einigen Puntten völlig, bei ausbern zum Theil, und abermals bei andern nicht widersprechen muffen und tonnen; und wir haben beutlich zu machen gesucht, welche Puntte, und inswiesern sie haltbar find oder nicht. Widerstrebt nun einer seiner ersten Gegner irrigerweise den haltbaren Puntten, so muß er bei der Controverd verslieren, und es entsieht ein guted Worurtheil für das Ganze; widerstrebt ein Gegner den unhaltbaren Puntten, aber nicht kräftig genug und auf die unsrechte Weise, so muß er wieder verlieren, und das Falsche erhält die Ganction des Wahren.

Soon in biefem Briefe, wie in allen Beantwortungen bie er gegen feine erften Segner richtet, findet fich jene von und in der Polemit angezeigte Behandlungsart feines Segenstandes, die er auf feine Schiler fortgepflanzt hat. Es ist ein fortdauerndes Sehen und Aufheben, ein unbedingtes Aussprechen und augenblickliches Limitiren, so daß zugleich alles und nichts wahr ift.

Diese Art, welche eigentlich bloß bialettisch ist und einem Sophisten ziemte, der die Leute zum besten haben wollte, sindet sich, so viel mir bekannt geworden, seit der scholastischen Zeit wieder zuerst bei Nemton. Seine Borganger, von den wiederauslebenden Wiffenschaften an, waren, wenn auch oft beschänkt, doch immer treulich dogmatisch, wenn - auchungulänglich, doch eetlich elbertich; Wendens Booteng hingsgen besicht und einem undigen Sintarfguvärderst, aus den vollken Drundposissorien, Absederhalungen und Werschriftengen, und dogtmatsstungen und dooreistrien Didersprüchen, die mein wergeblich gursaffen fredt, aber doch gulegt undvendig lernt und uist eines wittlich zu bistien hinget

unden Fiden: wenn wir ein fallches Aperen, ein undern Fiden: wenn wir ein fallches Aperen, ein wigenes aber fremder, mit Lebhafriffelt ergreffen, fo kann ist nach und nach zur firen Idee werden, mad zulest in einen volligen partiellen Wahnfinn ausarten, der fich hunpestädlich dedurch manfestert, duchnaunicht allein alles einer folden Vorftellungsaut Sunfige mit Leidenschaft felthalt, ulles zurt Wiedenhuchende ohne weiteres besetigt, sondern auch das auffallendenigegengesehre zu seinen Sunfen auslegt.

## Newtons Berbaltniß jur Gocietat.

Rewtons Berbienfte, die ihm fcon als Jungiling eine bedektende Lehrstelle verschifft, wurden duschaus hochlich geachtet. Er hatte fich im Stillen gestädet und lebte melft mit fich felbft nich seinem Sifter eine Ert zu fent die er auch in fparern Beiten fortspete. Er hatte zu mehreren Stiedern der Bouiglichen Societat, die init ihm beinahe von gleichem Alter war, befonders aber ju Dibanhung, ein febranted Berbeitnif.

Oldenhung, aus Bremen gebirtig, Bremischer Conful in London, mahrend des langen Parlaments, varließ seine affentliche Stelle und wend Hofmeister junger Ebelleute. Bei seinem Ausentschalte in Oxford-ward er mit den vorzuhlichsten Mannen befannt und Freund, und als die Alademie sich bildete, Sestetär derfelben, eigentlich der auspärtigen Angelegenheiten, wenn hoose die innann anvertraut waren.

Als Belt: und Geschäfts : Mann berangelommen, war seine Thatigkeit und Ordnungalisbe abslig andgehildet. Er,hatte sehr ausgebreitete Berhindungen, correspondicte mit Ausmertsamfalt und Anhaltsamleit. Durch zin Iluges solgerendes Bemiben beforderte vorzäglich er den Einstuf und Ruhm der königlichen Societät, besonders im Andlande.

Die Gefallschaft hatte taum einige Zeit bestenben, als Demten in seinem brepfigsten Jahre darin aufgenommen wurde. Mie er aber seine Theorie in einen Creis eingeführt, der alle Theorien entschieden verabscheute, dieses zu untersuchen ist mehl des Geschicheronschers werth.

Des Deuters einziges Besithum sind die Gedanken, die aus ihm felbst antsuringen; und wie ein jehas Aperçu mas und angehöut, in unserer Natur ein besonderes Wohlbesinden verbreitete, so ift auch ber Bunfch gang naturlich, bas es andere als bas unfrige anerkennen, indem wir baburch erft etwas zu werden scheinen. Daber werben bie Streistigkeiten über bie Priorität einer Entbedung so lebhaft; recht genau besehen find es Streitigkeiten um die Eristen; selbst.

Soon in früherer Zeit fühlte jeber die Wichtigteit dieses Punttes. Man konnte die Wiffenschaften nicht bearbeiten, ohne sich mehreren mitzutheilen, und doch waren die Mehreren selten groß genug, um bas was sie empfangen hatten, als ein Empfangenes anzuerkennen. Sie eigneten sich das Berdienst selbst zu, und man findet gar manchen Streit wegen solcher Präsecupationen. Galilei, um sich zu verwahren, legte seine Entdecungen in Anagrammen mit beigeschriebenem Datum bei Freunben nieder, und sicherte sich so die Ehre des Befibes.

Sobald Afabemien und Societaten fich bildeten, wurden fie die eigentlichen Gerichtshofe, die dersgleichen aufzunehmen und zu bewahren hatten. Man meldete seine Erfindung; sie wurde zu Protozioll genommen, in den Acten aufbewahrt, und nan konnte seine Ansprüche darauf geltend machen. hieraus sind in England später die Patentbecrete entstanden, wodurch man dem Ersinder nicht allein seistiges Recht von Wissenschaft wegen, sondern auch sein den den Staats wegen zusseherte.

Bei ber toniglichen Societat bringt Remton eigentlich nur fein neuerfundenes katoptrisches Teleflop jur Sprache. Er legt es ihr vor und bittet, seine Rechte barauf ju mahren. Seine Theorie bringt er nur nebenher und in dem Sinne heran, daß er ben Werth seiner telestopischen Erfindung dadurch noch mehr begründen will, weil durch die Theorie die Unmöglichteit, dioptrische Fernröhre zu verbessern, außer allen Zweisel geseht werden soll.

Die falfde Maxime ber Gocietat, fic mit nichts Theoretischem au befaffen, leibet bier fogleich Be-Man nimmt bas Newtonifde Eingesenbete mit Bobiwollen und Achtung auf, ob man fich gleich in feine nabere Unterfuchung einläßt. Soofe jeboch widerfpricht fogleich, behauptet, man tomme eben fo gut, ja beffer mit feiner Lehre von den Era fcutterungen aus. Dabei verfpricht er neue Pha= nomene und andere bebentenbe Dinge vorzubringen. Newtons Versuche hingegen ju entwickeln fallt ibm nicht ein; auch laßt er die aufgeführten Ericeinungen als Facta gelten, wodurch benn Remton im Stillen viel geminnt, obgleich Soote gulent boch bie Eude andubt und bas erfte Spiegelteleffop, nach. dem frühern Borfching des Gregory, forgfältig gur Stande bringt, um ben Berth ber Remtonifden Erfindung einigermaßen zu verringern.

Bople, ber nach seiner stillen, garten Beise in ber Societät mitwirft und bei dem monatlichen Prasibentenwechsel auch wohl einmal ben Stuhl einnimmt, fchint von der Nontonifiber Farbentehre nicht die mindefte Wolfe zu nehmen:

So fieht es im Innern der toniglichen Societät aus, indeffen nun auch Fremde, durch jenen Brief Newtons von seiner Theorie unterrichtet und daburch aufgeregt, sowohl gegen die Versuche als gegen die Meinung manches einzuwenden haben. Auch hiervon das Detail einzusehen ist hochst nottig, weil das Necht und Unrecht der Segner auf sehr zarten Punkten beruht, die man seit vielen Jahren nicht mehr beachtet, sondern alles nur zu Gunsten der Newtonischen Lehre in Bausch und Vogen genomem hat.

Erfte Gegner Newtons, benen er felbft aut=

Menn wie und von vergangenen Dingen eine rechte Borfellung machen wollen, so haben wit die Belt ju bebenten in welcher eiwas geschehen, und nicht etwarben ein fenen ein die Sacht etfahrech) an jene Stelle in fenen. So nathistich blefe gwiere Samberigreit ich man gewöhrlich blefe gwiere Samberigreit ile man gewöhrlich gaubt, sich die Umstände zu vergegenwartigen, wovon entfente Sandhingen begleitet wurden. Defwegen ist ein gerechtes historisches Artheit über einzelnes perfonliches Werbenstenst fo sellen.

Ucher, Mofulçajşı, ganşan, M affanbancası nasın, löfit ficheber, finecian,

Den schlechten zu sanden dunfallischen Infrancensenbendunt in, der zuspesen Hälfse des siehenfenen Inkandenten fo wie, die Ungehänglichten bei fichen Berrichtungen. Indehenten fich beinest ibendachten Berrichtungen. Er behiente sich beinest ibendachten en nach in der Optifische Appenent i, des pregen er nach in der Optifische bei indem Versuchtung umfährlich zu beschreiben. Wasen ihm gerade aufällig zur hende liegte wird sogleich mit gehraucht und angependets daher seine Berschaften und angependets daher seine Versuchtung und pennischen Inde voll unnüben Nabanbedingungen die dass hauftintereste nur verwirven. Im polandschmischelle sindene sich gewassene Belage und ische Rechte findene sich gewassene Belage und ische Rechte findene sich gewassene Belage und ische Rechte es des es des andern ausgeschandehen!

Wenden mir. und pom Andphischen-gione Innerner und Beistigen in bassansen mis folgender Batingchen tungan. Als naan beim Alisberansteben der Wifefenschaften fich nach Erfebrungen punsahen bereiben durch Bersuche zu miederheieren Innehen. Indienten man lich dieser zu gang nanschiebenen Innehen.

Den schänfte, man underhieben finner deres einer Maturphänangen bed und nerfchiebene. Esteubiabetet in seinen sangene Entalitätisk aufennem. Wilberte brachte, auf hiefem Magashin Lebra went Wagneten a weit gennamia nie ennamia nie Classica bierre Luft, und anderen ihren pholisien Alass in alle anticate bierre Luft, und anderen ihren pholisien Alass in arten in anticate in ant

nen ju lernen, confequent ju Werte ging. Manche Raturforscher hingegen arbeiteten nicht in biesem Ginne; fie suchen Phanomene aus ben allgemeinsten Eheorien zu ertlaren, wie Descartes die Rusgelden seiner Materie, und Bople seine Körperfacetten zur Ertlarung der Farben anwendete, Andere wollten wieder durch Phanomene einen allges meinen Grundsahlige Wersuche nur immer bahin deutete, daß das Licht wohl eine Substanz sepn möchte.

Rewtons Werfahren hingegen war ganz eigen, ja unerhort. Eine tief verborgene Eigenschaft ber Natur an den Lag zu bringen, bazu bedieut er fich nicht mehr als dreper Berfuche, durch welche teisnedwege Usphäummene, sondern höcht abgeleitete dargeftellt wurden. Diefe, dem Brief an die Societät zum Grunde liegenden drep Bersuche, den mit dem Spectrum durch das einfache Prisma, den mit zwep Prismen, Erperimentum Erucis, und den mit der Linfe, ansichtlichtig zu empfehlen, alles andere abet abzuweisen, darin besteht sein ganges Mandwere gegen die ersten Gegner.

Wir bemerten bebei, daß jener, von und oben ausgezogene Brief an die Societät eigentlich das erfte Document war, wodnech die Welt Rewtons Lehre tennen lernte. Wir tennen und, da feine Lectionos opticas, feine Optif nunmehr vor und liegen, da die Sache so tansendmal durchgesprochen und durchgestritten worden, teinen Begriff machen, wie albeiget und abstract die Krontonssischer gebei ungeneb In der wossenspassischen Welt erspringe une ste.

Auch tonien die Selebsten fich in die Sache nicht Finden. Im Pontliften will es niemanden in den Ioopf, daß die dieptoischen Fronches, denen mun fo viel verdankt, um die man fich se viel Rühe gegeden, gang verworden werden solleen. Im Oheoserbien hängt man an allgemeinen Buoftellungsarten, die man Newtonen antgepenfept; oder mint macht besondere Einvendungen. Alt feinen Werfeihen tann man entweber richt gurecht kommen, oder man foligt andere vor, duren die wenigsten zum Piel, zu irgend einer Entsteldung führen.

Was und nun von Newtons Controvers mit seinen ersten Gognorn suberliefert ift, tragen wir tävglich ausgugeweise vor, inspsern es überhaust Gedentund: sedentund: webei wir alles fallen laffen, was die Airoficht now vorwirnen und eine fallen laffen, was die Airoficht now vorwirnen und eine wirde. Die Airofichte liegen now Wethig maden würde. Die Airofichte liegen Nummusn und Buchtaden ordnen, damit man was sich auf die verschiedenen Gegnet deglet, desse il bereihen tome; wodi wir dich jedes mal die Nammusr angeden, wie sie in Newtons tleis wer abgebruter, was den philosophischen Benkantion abgebruter, begelchnet sind.

Jenes Sauptbornment, ber angefahrte Brief, macht ben erften Mollet aus. Als jum neunten folgen Bemerkungen und Worhandlungen über bas Intoptrische Telestop, die und hier weiter nicht berühren: die folgenden jedoch verdienen mehr ober weniger unsere Ansmedsamkeit.

I. Ein Ungenannter. Kann eigentlich nicht als Widerfacher Newtons angesehen werben.

A. Artifel X. Denn er schlägt noch einige Berfuche vor, deren Absicht man nicht geradezu begreift, die aber auf mehrere Bewährung der Remtonischen Lehre zu bringen scheinen.

B. Urt. XI. Remton erflart fich gang freundlich barüber, fucht aber anzudenten, haß er bas hier Geforberte icon genugfam bei fich bebacht babe.

IL Ignatine Gafton Parbies, geboren

· 1636, gestorben 1673.

C. Art. XII. Er will die Erscheinung des verslängerten Bilbes aus der verschiedenen Incidenz erklären. And hat er gegen das Experimentum-Erucis Einwendungen zu machen, wobei er gleichfalls die Incidenz zu Halfe ruft. Bugleich gebenkt er des bekannten Hoole'schen Bersuchs mit den zwep keilfdrmigen aneinandergeschobenen sarbigen Brismen.

D. Art. XIII. Neuton removiet die beiden ersten Puntte und ertlart das lettere Phanomen au seinen Gunften. Dabei nimmt er es abel, daß man seine Lehre eine Sppothese und nicht eine Theorie nennt.

B. Art. XIV. Newton unaufgefordert fendet au den herausgeber einen fleinen Anffah, welcher eigentlich feine Theorie, in acht Fragen eingefchloffen, enthalt. Am Schluffe verlangt er, daß man
vor allen Dingen prufen mige, ob seine Bersuche,
hinrelchen, diese Fragen zu bejahen, und ob er sich
nicht etwa in seinen Schluffolgen geirrt; sodann
auch, daß man Experimente, die ihm gerade entgegengeseht waren, aufsuchen solle. hier fangt er
schon an, seine Segner auf seinen eigenen Weg zu
nothigen.

- F. Art. XV. Pater Pardies antwortet auf das Schreiben bes XIIIten Artifels und gibt höflich nach, ohne eigentlich überzeugt ju icheinen.
- G Art. XVI. Remton erflart fic umftanblich und verharrt bei feiner erften Erflarungsart.
- H. Pater Pardies ertlatt fich für befriedigt, tritt von dem polemischen Schauplate und balb nachher auch von dem Schauplate der Belt ab.
- 111. Ein ungenannter, vielleicht gar hoote feldst, macht verschiedene Einwendungen gegen Newtone Unternehmung und Lehre. Der Auffah wird in den philosophischen Scansactionen nicht abgesbruck, weil, wie eine Rote bemerkt, der Inhalt deffelben aus Newtone Antwort geungsam hervorzehe. Doch für und ist der Verluft deffelben höcht ich zu bedauern, weil die sonft bequeme Einsicht in die Sache dahurch erschwert wird.
- I. Art. XVII. Newtons umftanbliche Berauts wortung gegen porgemelbete Erinnerung. Bir re-

ferinen fie punktweise, nach der Orbunns ber auf-

geführten Runimern.

1) Remton pertheibigt lich gegen den Harmunf, haß er an der Benbesterung der biogenischen Fernrabre ohne genugsamen Bedacht verzweifelt habe.

2) Nemton fummirt, was von feinem Gegner vorzehrecht worben, welches ar im Folgenden ein-

geln burchgebt.

- 3) Newton laugnet behauptet zu haben, bast Licht sep ein Körper. Hier wird die von uns foon oben bemerkte eigene Art selner Behaudlung auffallender. Sie besteht namlich darin, sich ganz nahe an die Phanomene zu halten, und um dieselben berum soviel zu argumentiren, daß man zuleht glaubt das Argumentirte mit Augen zu sehen. Die entfernteren Hypothesen, ob das Licht ein Körper, oder eine Energie sep, läst er unerdretet, doch deutet er darauf, das die Erscheinungen für die erkere günstiger sepen.
- 4) Der Widersacher hatte die hupsthofe von den Schwingungen vorgebracht und ließ daher, auf diese ober eine Weise, eine harbe anders als die andere schwingen. Newton fährt nunmehr fort, zu zeizgen, daß diese Hypothese auch noch leidbich genug zu seinen Ersahrungen und Enunciaten passe: genug, die colaxisisen Lichter feeten im dicht und würden durch Refraction, Western in dicht und würden durch Refraction, Western is. herausgeloste

5) Hier mirt, wo nicht geneist, bachangerbete

tet, bas jene Schwingungetherte, auf bie Erfufrungen angewendet, mande Unbernemlichteit nach fich giebe.

6) Es fen aberhaupt teine Sphothefe nothig, bie Lehre Demtons ju beftimmen ober ju eriffiteen:

7) Des Segners Einwendungen werben auf breb Fragen rebutirt.

8) Die Straffen werben nicht zufällig getheilt sber auf souft eine Beise ansgebennt. hier tritt Remton mit mehreren Bersuchen hervor, bie in ben bamals noch nicht gebruiten optischen Leettomen enthalten finb.

9) Der urfprünglichen Farben seben nicht als zweb. Hier wird von ber Berleybarteit ober Richtzerlegbarteit der Karben gehalibelt.

10) Daß bie weiße Farbe aus ber Mischung ber Morigen entfpringe. Weitlauftig behauptet, auf bie Weise bie und bei ihm und seiner Schule schon widerlich genug geworden. Er verspricht ewig Weiß und es wird nichts als Grau baraus.

12) Das Erperimentum Erneis fer ftringent Beweffeit und fiber alle Einwarfe erboben.

12) Einige Schlußbemertungen.

IV. Gin Ungenannter gu Paris.

H. Avt. XVIII. Micht burchaus ungereinite, boch nur problemafisch vorgetragene Cinwurfe: Man fonne fich mit Blau und Gelb als Grundfarben begnagen; man tonne vielleicht aus einigen Burben, ohne fie gerabe alle zusammen zu nehmen,

Beis maden. Wenn Rewtons Lehre wahr wäre, so mußten die Telestope lange nicht die Bilber so bentlich zeigen als sie wirklich thaten.

Bas das erfte betrifft, so tann nian ihm, unter gemiffen Bedingungen, Recht geben. Das zwepte ift eine alberne nicht zu lofende Aufgabe, wie jedem gleich in's Gesicht fällt. Bei dem dritten aber hat er volltommen Recht.

L. Art. XIX. Newton zieht sich, wegen bes ersten Punktes, auf seine Lehre zurud. Was den zwepten betrifft, so wird es ihm nicht schwer sich zu vertheibigen. Den dritten, sagt er, habe er seihft nicht übersehen und schon früher erwähnt, daß er sich verwundert habe, daß die Linsen noch so deutlich zeigten als sie thun.

Man fieht, wie fehr sich Nemton ichon gleich anfangs verftodt und in feinen magischen Rreis eingeschloffen haben muffe, daß ihn seine Bermunberung nicht felbst ju neuen Untersuchungen und auf's Nechte geführt.

M. Art. AX. Der Ungenannte antwortet, aber freilich auf eine Beife, die nur gu neuen Beiterungen Anlas gibt.

N. Art. XXI. Newton erklart fic abermals, und um bie Sache wieder in's Enge und in fein Gebiet zu bringen, verfährt er nun mit Definitionen und Propositionen, wodurch er alles basjenige was noch erft ausgemacht werden foll, schon als entschieden aufstellt und sodann sich wieder darauf

bezieht und Folgerungen baraus herleitet. In biefen funf Definitionen und zehn Propositionen ist wirllich abermais die ganze Newtonische Lehre verfast, und für diesenigen, welche die Beschränttheit dieser Lehre übersehen ober welche ein Glaubensbekenntnis berselben auswendig lernen wollen, gleich nühllich und hinreichend. Wäre die Sache wahr gewesen, so hätte es keiner weiteren Aussahrung bedurft.

- V. Francisens Linus, Jofnit, geb. 1595 zu London, geft. 1676 zu Luttich, wo er am englisschen Sollegium angestellt hebräische Sprache und Mathematik gelehet hatte. Die Schwäche seines theoretischen Vermögend zeigt sich schon in früheren Controversen mit Bople; nunmehr als Greis von achtig Jahren, der zwar früher sich mit optischen Dingen beschäftigt und vor drepfig Jahren die prismatischen Experimente angestellt hatte, ohne ihnen jedoch weiter etwas abzugewinnen, war er speilich nicht der Mann, die Newtonische Lehre zu prüsen. Auch beruht seine ganze Opposition auf einem Misverständuis.
- O. Art. XXII. Schreiben beffelben an Olbenburg. Er behauptet, bas farbige Bilb fep nicht länger als breit, wenn man bas Experiment bei hellem Sonnenschein anstelle und das Prisma nahe an der Doffnung sobe; hingegen tonne es wohl länger als breit-wenden, wenn eine glänzende Wolfte fich vor der Sonne befinde und das Prisma so

melt von der Sieffung abfiehe, daß bas von der Molde lich haufdreifende Licht, in den Orffung fich krouzend, das ganze Prispus erlauchten fonne.

Biele falkuberische Einmendung Com man am fungs ger nicht begreifen, bis man endlich einsieht, daß er die Länge des Bildes nicht nerticel enfidem Krisma fehend, sonhem nerellel wir dem Prisma angenommen habe, de doch jenes und nicht dieses Newtons Worrichtung und Behauptung ift.

P. Agt. KRIII. Der Herausgeber nerweis't ihnauf die zwente Antwork Newtons an Marbied.

Q. Liet, XXIV. Lipud beharpt auf feinen Eine wendungen und kommt von seinem Irrhkum nicht zunich.

R. Ant. XXV. Newton an Oldophurg. Die beiden Schreiben des Linus sied se finmpf ned cansus gefaßt, daß man Newtonen nicht vonnenn kann, wenn ihm das Miknenhännis nicht lien wird. Er begreist beswegen gar nicht, wie sie lie kinnes misse angestellt haben, daß er dei hellem Come unscheine daß prismatische Wid nicht langer als breit sinden wolle. Newton gibt den Langen als breit sinden und erbietet sich, einem von der Gorietät, auf welchen Linus Narinauen sebe, das Gaperimant zu zeigen.

VI. Allbeim Gascaigner Mitt in der Witte bes fiebsehnten Jahrhunderts. Er batte sich mit blantpifchen Fernröhren obergehm; und en mochteihm nicht angenehm kenn, daß Armtanlie so gar sohr heruntopsette. Sier tritt er auf ald Schüler und Anhänger des Linus, welster indessen gestanden par, Namen hatte zu vonkuben gagebons der guse alten Stanz mänte, wohl die Neusade nan alten Jaiten einwal gemant haben, und hutte ihn ersicht sie zu michonfolm.

S. Art. XXVI. Gadeoigne, noch dem Tobe bed ginud, vermobet die Confusion, indem ar verstehert; Linus habe back Experiment vor kurgem ans gestellt und jedamman festen buffen. Die beitum feitigen Experimente bestinden alfa, und en misse Lauer wie die Cache vermittels werden foller.

D. Hint, RXVII. Panedon benuft fiche unf: fein vorbergehendes Schreiben, und weil ihm bad abe maltende Michnerftendnift noch vorbergen-bleibt, so gibt er fich abermalt jahr eruftliche Mahe, bem Gegnarn gu-gegen, mie fie fich eigentlich benehmen uniften, um backlimeniment zu Ctanbe zu beingen

U. Ant. XXVII. Bog umftändlicher wird Renn inn aber ables Siend, als ex jenem Artist ben Linna Unt. XXIV in den Anandactionen abgebruck liefts, Ex-geht denfelben wochmald auf das genäuste durch und lift teinen Umftand unweiteret.

VIL Antonius Ancas gu Anthic, Schilen bes Linus und Gefelle bes Gascoigne, ben erfte belle Konfanther beir Seenem Remtons:

V. Est. UNIX. En fisht dus Mifinenständuist welches obmestet nim unte fpetärt gum-costenmen hamtlich aus : Limas, habe die Linge das Bilbestparallel mit der Lange bes Prisma's und nicht vertical auf derseiben verflanden. Da es nun Rewton auf die lestere Weise ansehe, so habe er volkommen Wetht und sev über diese Sache nichts weiter zu sa. Rur habe er, Lucas, die Lange dieses verticalen Bildes niemals über drep Theise zu seiner Boeite bringen tounen.

Sodaun gibt er mehrere Berfuche an, welche er ber Rewtonifthen Lehve für fchablich und verberblich balt, wovon wir die bebeutenoften und flarften andaiebn.

- a) Er bringt zwey verschiebenfarbige seibene Banber unter bus Miltroftop. Rach Rewtons Lehre burften fie nicht zugleich bentlich erscheinen, sonz bern bas eine früher, bas anbere später, je nachbem fie zu ben mehr ober weniger refrangiblen Farzben gehören. Er fieht aber beibe zugleich eines so beutlich als bas andere, und concludirt mit Recht gegen die Newtonische Lehre. Man erinnere sich was wir umkändlich gegen das zwepte Erperiment der Newtonischen Optil ausgesährt haben. Wahreschnlich ist es durch diesen Einwurf des Lucas verallast worden: denn es findet sich, wenn wir und recht erinnern, noch nicht in den optischen Lectionen.
- b) Bringt er ein febr geiftreiches, ber Newtonischen Lehre birect entgegenstehendes Experiment vor, das wir folgendermaßen nachgeahmt haben:

Man verfchaffe fich ein langliches Blech, bas

mit den Farben in der Ordnung des prismatischen Bildes der Reihe nach angestrichen ift. Man kann an den Enden Schwarz, Weiß und verschiedenes Gran hinzusigen. Dieses Blech legten wir in eisnen vierecten blechnen Kasten, und stellten und so, daß es ganz von dem einen Rande desselben für das Ange zugedeckt war. Wir ließen alsdaun Wasser bineingießen und die Weihe der sämmtlichen Farbenbilder stieg gleichmäßig über den Nand dem Auge entgegen, da doch, wenn sie divers refrangibel wären, die einen vorandeilen und die andern gurückleiben müßten. Dieses Experiment zersidet die Rewtonische Theorie von Grund ans, so wie ein anderes, das wir hier, weil es am Plate ist, einschalten.

Man verschaffe sich zwep, etwa ellenlange, runde Stabchen, von ber Starte eines tleinen Fingers. Das eine werbe blau, bas andere orange angestrichen; man befestige sie aneinander und lege sie so neben einander in's Waffer. Waren diese Farben bivers refrangibel, so mußte bas eine mehr als das andere, nach dem Ange zu, gebogen erscheinen, meldes aber nicht geschieht; so daß also an diesem einfachsten aller Bersuche die Newtonische Lebre scheitert. Die sehr leichte Borrichtung zu beiden darf tunftig bei teinem physitalischen Apparat mehr fehlen.

e) Bulest tommt Lucas auf bie Spur, baf bie prismatifche garbe eine Ranberfcheinung fep, bie

fic umstehre, je nathbem den Bilbe ein bellerer ober bunflerer Grund als es felbit ift, untrificat. Wan tann ibm alle nicht abläugnen, baf er bas wabre Bunbament aller prismatifden Eribefinn: arn erfannt babe, und es muß nut unehblich freuen, ber Watebeit bie fich aus England fifthten mus, in Littich an bogegnen. Pent beingt frefich Lucas bie Spae nicht ins Enge, weil er immer web mit Licht und Lichtftrahl zu operfren glatift; bod ift er bem Rechten fo nabe, baff er es wagt, ben fabuen Godanten ju angeon: wenn es nibalich wane, buf binger ber Sonne ein belleret Gratth bervortrate, fo milfte bas prisnintifde Bill umine-Sehrt erftbeinen. Ans biefem wahthaft grandiofen Apercu ift flar, bag Lucas fitr feine Berfon bet Bache auf den Grund gefeben, und et ift Schabe, bas er nicht beharrlicher gewofen unb bie Materie, obne weiter zu controvertiren, burchgembeltet. Wie es augegangen, baf er bet fo fconen Einfichtet ble Same ruben fuffen, und webet polenfift noch biontbiff vometreten, ift und leiber ein Geheinrif geblieben.

W. Art, XXX. Eine Antwort Remtons auf vutgedachten Brief, an Oldenburg gerichtet. Den gobsten Kheil nimmt ber, in unfern Augen gang gloichgeltige, Nebenumstand ein, wie sich dem Rasse nach das prismatische Bild in seiner Länge gut Beite verhalte. Da wir im didartischen und polemischen Abeit umfandlich gezeige sabett, das bieset

Menhaltmiß durch manchentei Bedingungen fich abdudern tann, undeigentlich gar nicht ber Webe werth ift, ft bobarf ad hier teiner Weberholung.

Bohautender hingegan ift die Airt, wie fich Downton gegen die nemen Enperimente benimmt. Donn bier ift gleichfam ber Ant, welchen die Nemtonische Schule, ein ganged Jahrbundert burch, theils nachgebeiet, theils amplisieher und paraphoasiet hat. Wir mollen dem Maister falbst veben laffen.

"ABas ded herrn Aucas übrige Experimente betrifft, so maik ich ihm vielen Dant für den großen Andheilden er an der Gache nimmt, und färdie fleis sigen Nedenlegungen derselben, ja ich dirrihm um so mehr verpflichtet, als er der erste ist, der mir Berfuche zusenket, um die Wahrbeit zu ersonschen; aber er wind fich schneiter und vollsenmener genug thun, monn er nur die Matchede die er sich verschrieb, verindent und sint vieler andern Dinge nur das Erparimentum Erusis unsucht: denn nicht die Pahl der Experimente, sondern ihr Gewicht und men anseinen, und wehrere."

"hatte ich mehrere für nothig-gehalten, so hätte ich fin fielbeingen Linnen; benn bevor ich meinem eufen Meiefalber die Farben an Dich fchrieb, hatte ich die Narfuche sehr umfanblich beaebeitet, und ein Nach iber diesen Magenfiend gesthrieben, in welchem die vornehmsten von mir angestellten Experimento-ausschlich erzählt manben, und ha trifft fichtly daß

unter ihnen fich die vorzäglichften, welche Lucas mir aberfendet hat, mitbefinden. Was aber die Berfuche betrifft, die ich in meinem erften Briefe vortrage, fo find es nur die, welche ich aus meismem größern Auffahandzuwählen für gut befunden."

"Benn aber auch in jenem an Dich gerichteten Briefe der sammtliche Vorrath meiner Versuche enthalten wäre, so wirde boch Lucas nicht wohl thum zu behaupten, daß mir Erperimente abgeben, die er jene wenigen selbst versucht: denn wenn einige darunter eine völlige Beweistraft haben, so brauchen sie teine weiteren Helferscheifer, noch laffen sie Raum, über dasjenige was sie bewiesen haben, weiter zu streiten."

Diefes waren benn bie Verhandlungen, welche zwischen Newton und seinen ersten Bibersachern vorgetommen und welcher die Schule stets mit großem Triumphe gedacht hat. Wie es sich aber eigentlich damit verhalte, werden unsere Lefer nun wohl aus unserer lurzen Erzählung übersehen tonnen. Wir haben den Sang nur im Allgemeinen bezeichnet und uns auf die sogenannten merita causad nicht einzeitassen, weil dieses in unserm didaktischen und polemischen Theil genugsam geschehen. Wen die Sache näher interessüt, der wird an dem von uns gezogenen Faden das Laberinth sicherer und bequemer durchlansen. Eine turze Rückweisung wird hiebei nicht überstässig sepn.

Unter ben anonymen Geguern zeichnet fich feiner

auf eine vorzägliche Brife and. Daß die dioptrischen Fernröhre nicht so gang zu verwerfen sepen, fühlen und glauben sie wohl alle; allein sie treffen doch den Punkt nicht, warum diese in ihrem dasmaligen Justande doch weit mehr leisten, als sie nach Newtond Lehre leisten dürften. Die übrigen Einwendungen dieser unbekannten Ränner sind zwar zum Theil nicht ohne Grund, doch keinesweges gründlich porgetragen und durchgesührt.

Pater Pardies und Linus, zwep alte Manner, ohne Scharffinn und ohne theoretisches Bermogen, taften nur an der Sache umber, ohne fie anzufaffen, und ihre fammtlichen Cinwurfe verschwinden, sobalb ihre Mifverftandniffe fich offenbaren. Sacceigne, der in die Mängel des Linus succedirt, verdient sann eine Erwähnung.

Dagegen tann Lucad, von dem wir übrigens wenig wifen, nicht boch genug gepriesen werben. Seine Folgerung aus der Rewtonischen Lehre, daß eine Reihe farbiger Bilder sich nach der Refraction ungleich über einen mit ihnen parallel stehendem Rand erheben mußten, zeugt von einem sehr geistzeichen Manne, so wie seine Gegenfolgerung, als das Experiment nicht erwartetermaßen abläuft, die Rewtonische Lehre sen nicht haltbar, gang untabelig ist. Seine Einsicht, daß die Sonne bloß als Bild wirte, ob er es gleich nicht so ausdruckt, ist bewundernswerth, so wie der fühne Gedante, ein helleres Licht hinter der Sonne hervortreten zu laffen, um

fle zu einem halbbuntiden Abrper zu machen, beneft benemerth! Das was er bier beabstrigt, haben wir in unferm bibatrifden Whell beich grune Biliber auf fcwarzeit: und weißem Grunde barzuihren gefucht.

Run aber haben wir noch folieblich zu betrach: ten, wie fich benn Menton gegen biefe Wiberfacher benommen. Er bringt in bem erften Briefe an bie Societat aus bem Worrathe feiner Experimente, die in ben optifchen Lectionen entbalten finb. nur brev vor, welche er feine Lehre gu begranben für hinrel: denb batt, und verlangt, baf bie Gegnet fich nur mit biefen befichaftigen follen. Schweifen biefe jebech as, fo seigt er noch eins und bas anbre von feinem beimflichen Worrath, kehrt aber immer zu feinent Berfahren jurid, indem er feine Gegner auf bie weniden Bersuche befchräufen will, von welchen freftig bas Experimentum Erneis jeben ber bie Sache nicht von Grund aus burdnearbetiet bat, gum lanten ober fcweigenben Beiftimmen nothigt. Baffer wieberbolt-Remton aber und abermale: man folle zeigen, bağ biefe wenigen Verfuche feine Libre nicht beweifen, ober foll andere Werfuche beibrinnen, Die ibraninittelbar entgenenfteben.

Wie Benimmt er fich benn aber, ale biefes von Anens wirkfich gefchiebt? Er bantt ihm für seine Bennihung, verfichert, bie vorzäglichsten von Ancas beigebrachten Bersuche befanden fich in den optischen Beetionen, wolchos teinesnege ber Wahrbeit gemis

ift, beseitigt sie auf diese Weise, dringt immer wieder darauf, daß man nur den eingeleiteten Weg
gehen, sich auf demselben vorgeschriebenermaßen benehmen solle, und will jede andere Methode, jeden
andern Weg der Wahrheit sich zu nähern, ausschliesen. Wenige Experimente sollen beweisen, alle
übrigen Bemühungen unnöthig machen, und eine
über die ganze Welt ausgebreitete Naturerscheinung
soll aus dem Zanberkreise einiger Formeln und Figuren betrachtet und erklärt werden.

Mir haben die wichtige Stelle, womit fich biefe Controvere foließt, überfest. Newton ericeint nicht wieder polemifc, außer insofern bie Optit polemischer Natur ift. Aber feine Schuler und Nach= folger wiederholen diese Worte des Meisters immer= Erft fegen fie sub- und obrepticie mas bet Lebre gunftig ift, feft, und bann verfahren fie ausfoliegend gegen Natur, Sinne und Menschenverftand. Erft laffen fich's Gingelne, bann last fich's die Menge gefallen. Newtons übrige große Ver= dienste erregen ein gunftiges Vorurtheil auch für Rarbentheorie. Sein Ruf, fein Ginfluß fleigt im= mer hoher; er wird Prafident ber Societat. Er gibt feine funftlich gestellte Optit beraus; burch Clarte's lateinische Uebersepung wird auch biefe in ber Welt verbreitet und nach und nach in die Schulen eingeführt. Erperimentirende Techniter fcbla= gen fich auf feine Seite, und fo wird diefe eng= gefaßte, in fich felbit erftarrte Lebre eine Art von

Arche des Heren, deren Berührung fogleich dem Tob bringt.

So verfährt: nun and, theils bei (Remtons Beben, theils bei feinem Lode, Desagnliers : gegen alles mas bie. Lehre : anzufechten magt; mie :: unnicht and der : gefchichtlichen Darftellung, in ber wir meiter fortifireiten, sich :: unftanblicher ergeben wird.

#### Some Mariotte,

Geboren zu ober bei Dijon. Atabemist 1666, gestorben 1684.

Traité de la nature des couleurs. Paris 1688. Schwerlich bie erfte Andgabe; doch tft nach biefer der Abbruc in feinen gefammelten Wetten gemacht, welche zu Saag 1717 und 1740 veranstaltet worden.

Dir haben wenig Nachrichten von feinem Leben. Seinen Arbeiten sieht man die ungestörteste Ruhe an. Er ist einer der ersten, welche die Erperimental-Physis in Frankreich einführen, Mathematiser, Mechaniser, Physiser, wo nicht Philosoph, boch redlicher Denter, guter Beobachter, seisiger Sammler und Ordner von Beobachtungen, sehr genauer und gewissenhafter Experimentator, ja gewissenhaft bis in's Uebertriebene: denn ihm in sein Detail zu folgen, wäre pielleicht nicht unmöglich, doch mochte es in unserer Zeit jedem hochst beschwerlich und fructlos erscheinen.

Durch Beobachten, Experimentiren, Meffen und Berochnen gelangt er zu den allgemeinsten einfachten: Erscheinungen, die er Principien der Ersfahrung nennt. Er läßt sie empirisch in ihrer reinfen Einfalt steben, und zeigt nur, wo er sie in complicirten Fällen wiederfindet. Dieß mare schon und gut, wenn sein Verfahren nicht andere Mängel hätte, die sich und nach und nach entdeden, wenn wir an sein Wert selbst geben und davon einige Rechenschaft zu geben suchen.

Er theilt die Farben in apparente und permanente. Unter den erften versteht er bloß diesenigen die bei der Refraktion erfcheinen, unter den andern alle übrigen. Man sieht leicht, wie disproportionirt diese haupteintheilung ist, und wie unbequem, ja falfch die Unterabtheilungen werden muten.

## Erfte Abtheilung.

Er hat Kenntnis von Newtons Arbeiten, mahrfcheinlich durch jenen Brief in den Transactionen. Er erwähnt nicht nur dessen Lehre, sondern men glaubt durchaus zu bemerken, daß er hauptfächlich durch sie zu seiner Arbeit angeregt worden: denn er thut den Phanomenen der Refraction viel zu viel

Chre an und arbeitet fle allein bochft forgfaltig burd. Er fennt recht gut die objectiven und fubjectiven Ericeinungen, gibt Rechenschaft von ungabligen Berfuchen, die er anftellt, um das Allgemeine bie= fer Phanomene zu finden, welches ibm benn auch bis auf einen gemiffen Duntt gelingt. Dur ift fein Mugemeines au abstract, au fabl, die Art es ausandruden nicht gludlich, befondere aber ift es trauria, bağ er fic vom Strabl nicht losmachen fann. Er nimmt leiber bei feinen Erflarungen und De= monstrationen einen bichten Strahl an (rayon solide). Wie wenig bamit ju thun fep, ift allen beut= lich, welche fich bie Lebre von Berrudung bes Bilbes eigen gemacht baben. Außerdem bleibt er baburd au nabe an Demtone Lebre, welcher auch mit Strablen operirt und die Strahlen burch Refraction afficiren läßt.

Eine eigene Art diesen bichten Strahl, wenn er refrangirt wird, anzusehen, gibt ben Grund zu Mariottens Terminologie. Man bente fich einen Stab ben man bricht, ein Nohr bas man biegt, so wird an benselben ein einspringender und ausspringender Winfel, eine Concavität, eine Converität zu seben seyn. Nach dieser Ansicht spricht er in seinen Erfahrungssähen die Erscheinung folgensbermaßen aus:

An der convexen Seite erscheint immer Roth, an der concaven Biolett. Bunachst am Rothen zeigt fich Gelb, junachst am Bioletten Blau. Folgen mehrere Refractionen im gleichen Sinne, so gewinnen die Farben an Lebhaftigkeit und Schonheit. Alle biese Farben erscheinen in den Halbschatten, bis an sie hinan ist keine Farbe im Lichte merklich. Bei starten Refractionen erscheint in der Mitte Grun, durch Vermischung des Blauen und Gelben.

Er ist also, wie man sieht, in so weit auf bem rechten Wege, daß er zwep entgegengesehte Reihen als Nanderscheinungen anerkennt. Auch gelingt es ihm, mehrere objective und subjective Farbenerscheinungen auf jene Principien zurüczusihren und zu zeigen, wie nach denselben die Farben in jedem besondern Falle entstehen mussen. Ein Gleiches thut er in Absicht auf den Negenbogen, wobei man, soweit man ihm solgen kann und mag, seine Aufmerksamkeit, Fleiß, Scharssinn, Neinlichkeit und Genauigkeit der Behandlung bewundern muß.

Allein es wird einem boch dabei sonderbar zu Muthe, wenn man sieht, wie wenig mit so vielem Auswande geleistet wird, und wie das Wahre, bet einer so getreuen genauen Behandlung, so mager bleiben, ja werden kann, daß es fast null wird. Seine Principien der Erfahrung sind natürlich und wahr, und sie scheinen deßhalb so simpel ausgesprochen, um die Newtonische Theorie, welche keines wegs, wie wir schon oft wiederholt, von den einfachen Erscheinungen ausgegangen, sondern auf das zusammengesetzte abgeleitete Gespenstgebaut ist, versdachtig zu machen, ja in den Augen desjenigen, ber

eines Apergn's mit allen feinen Folgerungen fähig ware, fogleich aufaubeben.

Das Aehnliche hatten wir in unsern Beiträgen zur Optif versucht; es ist aber uns so wenig als Mariotten gelungen, dadurch Sensation zu erregen.

Ausbrudtlich von und gegen Newton spricht er wenig. Er gebenkt jener Lehre ber diversen Refrangibilität, zeigt gutmuthig genug, daß einige Phanomene sich daburch erklären lassen, behauptet aber, daß andere nicht daburch erklärbar sepen, bestondere solgendes:

Wenn man weit genug von seinem Ursprung bas sogenannte prismatische Spectrum auffange, so baß es eine ansehnliche Lange gegen seine Breite habe, und bas Violette weit genug vom Nothen entsernt und durch andere Farben völlig von ihm getrennt sep, so daß man es also für hinreichend abgeschieden halten könne; wenn man alsbann einen Theil dieses violetten Scheines durch eine Deffnung gehen und durch ein zweptes Prisma in derselben Nichtung refrangiren lasse; so erscheine unten abermals Noth (Gelbroth), welches doch nach der Theorie keinesewegs statt finden könne; deswegen sie nicht anzusnehmen sep.

Der gute Mariotte hatte hierin freilich vollkoms men Recht, und bas gange Rathfel löf't sich babues

baß ein jebes Bilb, es fen von welcher Farbe es wolle, wenn es verrudt wirb, gefaumt erscheint. Das violette halblicht aber, das durch die fleine Deffnung durchfällt, ist nur als ein violettes Bilb anzusehen, an welchem ber gelbrothe Rand mit einem purpurnen Schein gar beutlich zu bemerken ist; die übrigen Randfarben aber fallen entweder mit der Farbe des Bilbes zusammen, oder werden von derselben verschlungen.

Der gute naturliche Mariotte fannte die Mintelgige Remtons und feiner Soule nicht. Denn nach diesem laffen fich bie Farben zwar fondern, aber nicht vollig; Biolett ift zwar violett, allein es fteden bie ibrigen Farben auch noch barin, welche nun aus dem violetten Licht, bei der amerten Refrac= tion, wie die fammtlichen Karben aus dem mei= Ben Lichte, bei der erften Wefraction, gefchieden werben. Dabei ift benn freilich bas Mertwurdige, bas: bas Biolett aus bem man nun bas Roth gefoieben, volltommen fo violett bleibt wie vorber; fa wie auch an ben übrigen Karben feine Beranbes rung vorgebt, bie man in biefen Rall bringt. Doc genug bievon. Mehr ale obiges bebarf es nicht, um beutlich zu machen, inwiefern Mariotte als Remtone Segner angufeben few.

### 3 wente Abtheilung.

In diefer sucht er alle übrigen Farben, welche nicht durch Refraction hervorgebracht werben, aufzusühren, zu ordnen, gegen einander zu halten, zu vergleichen, sie auseinander abzuleiten und daraus Ersahrungssäße abzuziehen, die er jedoch hier nicht Principien, sondern Regeln nennt. Die sämmt-lichen Erscheinungen trägt er in vier Diecursen vor.

Erfter Discurs. Bon Farben, die an leuch= tenden Rorpern ericeinen.

Berschiedensarbiges Licht der Sonne, der Sterne, der Flamme, des Glühenden, des Erhiften; wobef recht artige und brauchbare Wersuche vortommen. Die Erfahrungsregel wozu er gelangt, ist ein Idem per Idem, womit man gar nichts ausrichten fann.

3wepter Discurs. Bon ben changeanten garben, bie auf ber Oberfiache ber Korper entfleben.

Sier führt er biejenigen Farben auf, welche wir die epoptischen nennen: aneinander gedruckte Gladplatten, augelaufenes Glas, Seifenblafen. Er schreibt diese Phanomene durchaus einer Art von Refraction zu.

Dritter Discurs. Bon firen und permanenten Farben, beren Erscheinungen er vorzug= lich unter Regeln bringt.

Sier werden unfre demischen Farben aufgeführt, und dabei etwas Allgemeines von Farben über= haupt. Weiß und Schwarz, dazwischen Gelb, Roth und Blau. Er hat die Einsicht, daß jede Farbe etwas weniger hell als das Beise und etwas mehr hell als das Schwarze sepn muffe.

In den Erklärungen verfährt er allzu realistisch, wie er denn das Blau zur eigenen Farbe der Luft macht; dann aber wieder zu unbestimmt: denn die körperlichen Farben sind ihm modisicirtes Licht. Das Licht muß nämlich in den Körper eindringen, dort zur besondern Farbenwirkung modisicirt in unser Auge zurückehren und darin die Wirkung hervorbringen.

Der demische Gegensat von Acidum und Alscali ist ihm sehr bedeutend. Hier stehen wieder schone und brauchbare Erfahrungen, doch ohne Ordnung untereinander, worauf benn schwache, nach Corpuscularvorstellungsart schwedende Erklarunsen solgen. Ueber die Farben organischer Körper macht er seine Bemerkungen.

Bierter Discurs. Bon Farbenerscheinungen, die von innern Modificationen der Organe bed Sebens entspringen.

Hier wird aufgeführt was bei uns unter der Rubrit von physiologischen Farben vorkommt: Dauer des Eindrucks, farbiges Abklingen und dergleichen; zuleht die Diakriss des Auges durch Licht, die Synkrisse durch Finsterniß. Und somit hort er da auf, wo wir anfangen.

Die aus bem Capitel von ben demischen Farben ausgezogenen sechs Regeln überfeben wir, weil man baraus das vorsichtige Benehmen bieses Manues am besten benrtheilen fann.

1) "Die firen Furben erscheinen und, wenn bas Bicht burch bie Materie, welche biese Farben bervorbringt, gebrungen, ju unsern Augen mit genungfamer Kraft gurndlehrt."

Diefes bezieht fic auf die maftre Bemerkung, baf jede chemisch specificirte Farbe ein Selles hinter sich haben muß, um zu erscheinen. Rur ist dies fes nothwendige Erforderuif von Mariotte nicht genug eingesehen, noch beutlich genug ausgebruert.

- 2) "Die Safte von allen blauen und violetten Blinnen werben grun burch bie Alcalien und ichon roth burch bie Sauren."
- 3) "Die Absube rother Solzer werden gelb burch die Sauren, violett durch die Alcalien; aber die Aufguffe gelber Pflanzen werden dunkel durch die Alcalien, und verlieren fast ganzlich ihre Farbe durch die Sauren."
- 4) "Die Begetationen bie in freier Luft vorgehen, sind gran; biejenigen au unterirbifchen Bertern, ober in der Finsterniß, sind weiß ober gelb."
- 5) ,,Ed gibt viele gelbe ober dunfle Materien welche fich bleichen, wenn man fie wechfeleweise nett und an der Sonne trodnet. Sind fie fodann weiß,

und bleiben fie lange unbefeuchtet an ber Luft, fo werben fie gelb."

6) "Irbifche und schweflichte Materien werben burch eine große hiße roth und einige julest fcmats."

Hiem fint ber Berfasser eine Bemerkung, daß man sehr viele Farbenerscheinungen auf diese secho Regeln zurücksühren und bei der Färberep, so wie Bei Berfertigung des farbigen Glases, manche Auswendung davon machen könne. Unsere Leser werden sich erinnern, wie das Bewährte von diesen Regeln in unserer Abtheilung von demischen Farsten beigebracht ist.

Im Gangen last sich nicht ablaugnen, das Mariotte eine Ahnung des Rechten gehabt und daß er auf dem Wege dahin gewesen. Er hat uns manschof gute Besondere ausbewahrt, sur's Allgemeine aber zu wenig gethan. Seine Lehre ist mager, seinen Unterricht sehlt Ordnung, und bei aller Borsstätigkeit spricht er doch wohl zuleht, statt einer Ersahrungsregel, etwas Sppothetisched aus. Aus dem bischer Worgetragenen läßt sich nunmehr deursteilen, in wiesen Mariotte als ein Gegner von Newton anzusehen sey. Und ist nicht befanut gei worden, daß er das was er im Borbeigehen gegen die newe Lehre geäußert, jemals wieder urgirt habe. Sein Ausschlaft über die Farben mag kurz vor seinem Erde herausgekommen seyn, Auf welche Weise je-

boch die Newtonische Schule ihn angefochten und um seinen guten Ruf gebracht, wird fich fogleich bes Rabern ergeben.

# Johann Theophilus Desaguliers,

Die Philosophen bes Alterthums, welche sich mehr für den Menschen als für die übrige Natur interessirten, betrachteten diese nur nebenher und theoretisirten nur gelegentlich über dieselbe. Die Erfahrungen nahmen zu, die Beobachtungen wurden genauer und die Theorie eingreisender; doch brachten sie es nicht zur Wiederholung der Erfahrung, zum Bersuch.

Im sechzehnten Jahrhundert, nach frischer Wieberbelebung der Wissenschaften, erschienen die bebeutenden Wirfungen der Natur noch unter der Gestalt der Magie, mit vielem Aberglauben umhullt, in welchen sie sich zur Beit der Barbarep versenkt hatten. Im siedzehnten Jahrhundert wollte man, wo nicht erstaunen, doch sich immer noch verwundern, und die angestellten Versuche verloren sich in seltsame Kunstelepen.

Doch war die Sache immer ernsthafter gewors ben. Wer über die Natur dachte, wollte fie auch schauen. Jeber Denter machte nunmehr Versuche, aber auch noch nebenher. Gegen bas Ende biefer Beit traten immer mehr Manner auf, die fich mit einzelnen Eheilen der Naturwiffenschaft beschäftigten und vorzuglich diese durch Versuche zu ergrunden suchten.

Durch biefe lebhafte Berbindung bes Erperis mentirens und Theoretifirens entstanden nun bieienigen Versonen, welche man, besonders in England, Natural = und Erverimental = Obilosophen nannte, fo wie es benn auch eine Erperimental= Obiloforbie gab. Ein jeder der die Maturgegen= fanbe nur nicht gerabe aus ber Sand gum Mund, wie etwa der Roch, behandelte, wer nur einiger= magen confequent aufmertfam auf die Ericeinun= gen war, ber batte icon ein gewiffes Recht au jenem Chrennamen, den man freilich in diefem Sinne vielen beilegen fonnte. Jebes allgemeine Raisonnement, bas tief ober flach, gart ober frub, ausammenbangend ober abgeriffen, über Naturge= genftande vorgebracht murbe, bieg Dhilofobbie. Ohne biefen Migbrauch des Wortes gu fennen. bliebe es unbegreiflich, wie die Londner Societat Den Titel Philosophische Transactionen fur die un= philosophischfte aller Cammlungen hatte mablen fonnen.

Der hauptmangel einer folden ungulänglichen Behandlung blieb baher immer, daß bie theoretischen Anfichten fo vieler Einzelnen vorwalteten, und basjenige mas man feben folte, nicht einem

jeden gleichmäßig erschien. Und ist bekannt, wie Kab Boole, Soole und Newton benommen.

Ourch die Bemuhungen folder Manner, befonders aber der Londner Societat, ward ingwischen
das Interesse immer allgemeiner. Das Publicum
walte nun auch sehen und unterrichtet sepn. Die Bersuche sollten zu jeder Zeit auf eines jeden Erfordern wieder dargestellt werden, und man saud
nun, das Experimentiren ein Metier werden must.

Dief ward es zuerst durch Samlebee. Er machte in London offentliche Versuche der Elektricität, Sponsaktit und Anftlehre, und enthielt fich vielleicht am teinsten von allem Theoretischen. Beill ward sein Schaler und Nachfolger. Diefer ertlärte sich aber schon für Newtond Abeorie. Satte er die Farbenlehre behandelt, wie Samlebee die Lehre von der Elektricität, so wurde alles ein anderes Unsehen gewonnen haben. Er wirkte in Oxford bis 1740.

Unf Reill folgte Desaguliers, ber von ihm, seinem Meister, die Fertigfeit Remtonische Experimente receptgemäß nachzubilden, so wie die Reigung zu dieser Theorie geerbt hatte, und deffen Kunstsetit man anrief, wenn man Bersuche sichten, durch Bersuche etwas beweisen wollte.

Dedaguliers marb berühmt durch sein Geschick zu erperimentiren. B'Gravefande sagt von ihm: cujus peritia in instituendis experimentis nota est. Er hette binreichende mathematische Keuntnise, so wie and genugsame Einsicht in das was man damals Naturphilosophie namnte.

### Desagutiers gegen Mariotte.

Die Acta eruditorum hatten 1706 S. 60 Rachricht von der Optil Newtons gegeben, durch einen gebrängten Musjug, ohne die mindeste Spur von Beifall oder Widerspruch.

Im Jahre. 1715 S. 447 erwähnen fie, bei Gelegenheit von Rohaults Phylit, jenes van Mariotte
andgesprochenen Einwurfs, und außern sich darüber
folgendermaßen: "Wenn es mahr ist, daß ein aus
dem Spectrum abgesondertes einzelnes farbiges
Licht, bei einer zwepten Brechung, auf's neue an
seinen Theilen Farben zeigt; so periclitirt die Rewtonische Lehre. Noch entscheidender murde das Mariottische Erperiment sepn, wenn das ganze blane
Licht in eine andere Farbe verwandelt worden ware."

Man sieht moht, daß diefer Zweifel sich non einer Person herschreibt, die mit der Sache mar genugsam bekannt ist, sie aber nicht völlig durche drungen hat. Deun jedes einfärbige Bild kann so gut als ein schwarzes, weißed ober graues, durch die verbreiterten Saume mgedeckt und seine Farbe dadurch ausgehoben, keinedwegs aber in eine einzelne andere Farbe verwandelt werden. Genug, ein Aufruf dieser Art war von zu geger Bedeus

tung für Remton felbst und seine Schule, als baß nicht baburch hatten Bewegungen hervorgebracht werden sollen. Dieses geschah auch, und Desagu-liers stellte 1715 die Bersuche gegen Mariotte an. Das Bersahren ist und in den philosophischen Transactionen Nr. 548 S. 433 aufbewahrt.

Bir miffen und Gewalt anthun, indem wir von biefem Auffas Rechenschaft geben, aus ber bi= ftorischen Darftellung nicht wieber in die polemische Behandlung zu verfallen. Denn eigentlich follte man Desaguliers gleichfalls Schritt vor Schritt, Wort vor Wort folgen, um ju zeigen, bag er wie fein Meifter, ja noch folimmer als diefer, fich bei ben Berfuchen benommen. Unbedeutende, unnube Mebenumftande werden hervorgehoben, die Sauptbedingungen bes Phanomens fpat und nur wie im Borübergeben ermabnt; es wird verfichert bag man biefes und jenes leiften wolle, geleiftet babe und fobann, als wenn es nichts mare, jum Schluffe eingestanden, daß es nicht geschehen sep, daß eins und anderes noch beiher fich zeige und gerade bas wovon eben die Rede mar, baß es fich nicht zeigen burfe.

Gegen Mariotte foll bewiesen werden, daß die Farben des Spectrums, wenn sie recht gesondert sepen, keine weitere Veranderung erleiden, aus ihnen keine andern Farben hervorgehen, an ihne keine andere Farbe sich zeige. Um nun die prismatischen Farben auf diesen hohen Grad zu reinigen, wird

ver Neutonische eilfte Versuch bed ersten Theils als genugthnend angeführt, die dort vongeschingene umständliche Vorrichtung zwar als beschwerlich und verdrieslich (troublesome) angegeben und, wie auch Neuton schon gethan, mit einer bequemern ausgetauscht, und man glaubt nun, od solle direct auf den Seguer losgehen, es werde basjonige was er behauptet, umgestosen, dasjenige was er gelängenet, dewiesen werden.

Wiein Desaguliere verführt vollig auf die Remtonifche Manier und bringt gang unschuldig bei: er wolle auch noch einige begleitenbe Berfache (poncomitant) vorführen. Dun ift aber an biefem eilften Erveriment aur'nithte gu begleiten: wenn es Bolleben tounte, maßtered für fich befteben. Debas guttere Abfint aber ift. wie mun wohl einfieht. die gatte Newtonische Lebre von wern berein festgufeben, bamit bud mud am eilften Werfuche fehlt, gegen die fcon gegrundete Lebre unbedeutend icheinen moge: eine Wenbung, beren fich bie Goule fortbauernd bebient bat. Er bringt baber nicht Ginen, fonbern nenn Betfuche vor, welche fammtlich mit geniffen Berfmaen ber Outif gorrefpondiren. Die wir beimegen dur fürzlich anzeigen, und unfern Lefern bastenine mas mir bei jebem einzelnen im polemischen Theile jur Sprache gebracht, jur Erinnerung empfehlen.

1) Berfuch mit einem rothen und blauen Bande nebenetuander, burch's Prisma, angesehn. Der Goethe's Werte. LIV. 1986.

erste Versuch des ersten Theils mit einigen Veranderungen. Diefer wegen feiner Scheinbarteit Newtonen fo wichtige Berfuch, bas er feine Optif Damit eroffnet, fteht auch bier wieber an ber GpiBe. Der Experimentator balt fic bei gang unnothigen Bebingungen auf, verfichert ber Berfuch bes Museinanderrudens ber beiben Banber fen portrefflich gerathen, und fagt erft binterbrein: wenn ber Grund nicht fdwarz ift, fo gerath ber Berfuch nicht fo gut. Dag ber Grund binter ben Banbern ichwart fen, ift bie unerläßliche Bedingung welche obenan fteben mußte. 3ft ber Grund beller als Die Banber, fo gerath ber Berfuch nicht etwa nur nicht fo gut, fondern er gerath gar nicht; es ents fteht etwas Umgelehrtes, etwas gang Unbered. Man mirb an biefer ausflüchtenben Manier boch mobi Togleich den achten Junger Demtons erfennen.

- 2) Ein abnliches Experiment mit den beiden Papierstreifen durch die Farben des Spectrums gefarbt, vergleicht sich mit dem drepzehnten Versuche des erften Lheile.
- 5) Das Bild diefer lesten, violetten und gelbrothen Streifen durch eine Linfe auf ein Papier geworfen, sobann derselbe Bersuch mit gefärbten Papieren, tommt mit dem zwepten Bersuche des erften Theils überein.
- 4) Berichiedene Langen und Directionen bes prismatischen Bilbes nach ben verschiedenen Ginfallswinteln bes reinen Lichts auf's Prisma. Bas

hier ausgeführt und bargeftellt ift, murbe gum brite ten Berfuch bes erften Theile gehören.

- 5) Das objective Spectrum wird burch bas Prisma angesehen, ce scheint heruntergerudt und weiß. Ift ber eilfte Versuch bes zwepten Theils.
- 6) Das Spectrum geht durch die Linse durch und erscheint im Focus weiß. Ift ein Glied bes zehnten Versuchs des zwepten Theils.
- 7) Das eigentliche Erperimentum Erucis, bas sechete bes ersten Theils. Hier gesteht er, mas Mariotte behauptet hat, baß die zu einzelnen Bilben separirten prismatischen Farben, wenn man sie mit dem Prisma ansieht, wieder Farbenränder zeigen.
- 8) Nun ichreitet er ju ber complicirten Vorrich= tung des eilften Experiments des erften Theile, um ein Spectrum ju machen, das feiner Naturnach viel unsicherer und schwantender ift als das erfte.
- 9) Mit biesem macht er nun ein Erperiment, welches mit dem vierzehnten des ersten Theils zussammenfällt, um zu zeigen, daß nunmehr die farbigen Lichter ganz gereinigt, einfach, homogen, gefunden worden. Dieß sagt er aber nur: denn wer ihm ausmertsam nachversucht, wird das Gegentheil sinden.

Das mas Desaguliers gethan, theilt fich alfo in zwep Theile: bie fieben erften Berfuche follen bie diverfe Refrangibilität beweisen und in dem Kopf bes Shauenben festsehen; unter ber fiebenten und achten Rummer hingsgen, welche erst gegen Mariotte gerichtet sind, soll das wirklich geleistet sepn,
was versprochen worden. Wie captios und unredlich auch er hier zu Werke gehe, kann man daraus
sehen, baß er wiederholt sagt: mit dem Rothen
gelang mir's sehr gut, und so auch mit den übrigen. Marum sagt er denn nicht: es gelang mir
mit allen Farden? oder warum sängt er nicht mit
einer andern an? Alles dieses ist schon von uns
bis zum Uederdruß im polemischen Cheile auseinandergeseht. Besonders ist es in der supplementaren Abhandlung über die Verbindung der Prismen und Linsen bei Experimenten, aussuhrlich geschehen und zugleich das eilste Experiment wiederholt beseuchtet worden.

Aber hier macht sich eine allgemeine Betrachtung nothig. Das was Desagnliers gegen Mariotte und spater gegen Rizzetti versucht und vorgetragen, wird von der Newtonischen Schule seit hundert Jahren als ein Schlußversahren angesehn. Wie war es möglich, daß ein solcher Unsun sich in einer Ersahrungswiffenschaft einschleichen konnte? Dieses zu beantworten, muffen wir darauf aufmerksam machen, daß, wie sich in die Wissenschaften ethische Beweggrunde mehr als man glaudt, einschlingen, eben so auch Staats und Rechtse Motive und Maximen darin zur Ausübung gesbrückt werden. Ein schließliches Aburtheln, ohne weitere Appellation zuzulassen, geziehnt wohl einem

Gerichtsbofe. Wenn vor hundert Jahren ein Berbrecher vor bie Geschworenen gebracht, von biefen fonldig befunden, und fodann aufgehangen morden; fo fallt es und nicht leicht ein, die Revision eines folden Processes ju verlangen, ob es gleich Källe genug gezeben bat, wo das Andenken eines fomablich Singerichteten burd Recht und Urtheil rebabilitirt worden. Mun aber Bersuche, von einer Seite fo bebeutend, von der andern fo leicht und bequem angustellen, follen, weil fie vor bunbert Sabren, in England, vor einer zwar aufehnlichen aber weder theoretifirend noch erperimentirend vol= lia tactfeften Gefellichaft angestellt worden, nunmehr ale ein für allemal abgethan, abgemacht und fertig ertlart, und die Bieberholung derfelben für unnus, thoribt, ja anmaflich ausgeschrien merben! 3ft bierbei nur ber minbefte Sinn, mas Erfabrungemiffenschaft fev, worauf fie berube, wie fie wachfen tonne und muffe, wie fie ibr Kaliches nach und nach von felbft megmerfe, wie durch neue Entbedungen die alten fich ergangen und wie burch bas Ergangen bie alteren Borftellungearten, felbit obne Bolemit, in fich zerfallen?

Auf die licherlichte und unerträglichte Beife hat man von eben biefen Dedagulierefchen Experimenten spaterbin einsichtige Naturforscher wegge-schreckt, gerade wie die Kirche von Glaubendartitelu die naseweisen Reger zu entfernen sucht. Betrachtet man dagegen, wie in der neuern Beit Physiter

und Chemiter bie Lehre von den Luftarten, der Elettricität, des Galvanism, mit unfäglichem Fleiß, mit Aufwand und mancherlei Aufopferungen bearbeitet; so muß man sich schämen, im chromatischen Fach beinahe allein mit dem alten Inventarium von Eraditionen, mit der alten Russtammer ungeschiedter Vorrichtungen sich in Glauben und Demuth begnügt zu haben.

### Johannes Riggetti,

ein Benetianer und aufmerksamer Liebhaber der Dioptrik, faste ein ganz richtiges Aperçu gegen Rewton und fühlte, wie natürlich, einen großen Reiz andern seine Entdedung mitzutheilen und einzleuchtend zu machen. Er verbreitete seine Meinung durch Briefe und reisende Freunde, fand aber überzall Gegner. In Dentschland wurden seine Argumente in die Acta Eruditorum eingerückt. Professor Georg Friedrich Richter in Leipzig sehte sich bagegen; in England erperimentirte und argumentirte Desaguliers gegen ihn; in Frankreich Gauser; in Italien die Bologneser Societät.

Er gab zuerst ein Diarium einer Reise burch Italien vor bem Jahre 1724 mit Nachträgen her= ans, wovon man einen Auszug in die Acta Eruditorum feste. (Supplemente berfelben Tom. 8. P- 127.)

Bei Selegenheit daß Rizzetti die Frage aufwirft, wie es möglich sey, daß man die Gegenstände mit bloßen Augen farblos sahe, wenn es mit der vom Newton bemerkten und erklärten farbigen Aberration seine Richtigkeit habe, bringt er verschiedene Einwendungen gegen die Newtonischen Experimente so wie auch gegen die Rheorie vor. Richter schreibt dagegen (Tom. eod. p. 226). Darauf läßt sich Rizzetti wieder vernehmen und fügt noch einen Anhang hinzu (p. 303 f.). Aus einer neu veränderten Auszgabe des ersten Rizzettischen Aussabes sindet sich gleichfalls ein Auszug (p. 234) und ein Auszug aus einem Briefe des Rizzetti an die Londuer Societät (p. 236).

Richter vertheibigt sich gegen Rizzetti (A. E. 1724, p. 27). Dieser gibt heraus: Specimen physico - mathematicum de Luminis affectionibus, Tarvisii et Venet. 1727. 8. Einzelne Theile barz aus waren früher erschienen: De Luminis refractione, Auctore Rizzetto (siehe A. E. 1726. Nr. 10). De Luminis reslexione, Auctore Rizzetto (siehe A. E. supl. Tom. IX, Sect. 2. Nr. 4).

Gebachtes Wert darf teinem Frennde der Farbenlehre tunftighin unbefannt bleiben. Wir machen zu unfern gegenwärtigen historischen Iweden daraus einen füchtigen Auszug.

Er nimmt an, das Licht bestehe aus Cheilen, die fich ungern von einander entfernen, aber doch burch Refraction von einander getrennt werden; daburch entfiehe die Difperfion bestelben, welche Grimaldt fich fichen ausgebacht hatte. Riggetti nimmt leiber auch mach Strablen an, um mit benfelben zu operiren.

Man fieht, bag biefe Borftellungsant viel zu nabe an ber Newtonischen liegt, um ale Gegenfahberfeiben Glud zu machen.

Miggetti's bispergirtes Licht ist nun ein halblicht; es kommt in ein Berhältnis zum hellen ober Dunkein, barans entsteht die Farbe. Wir finden also, das er auf dem rechten Begemar, indem er eben basselbe abguleiten sucht, mas wir durch Doppelbild und Erübe ausgesprochen haben.

Der mathematische Abeil feines Werte, so mie das was er im Allgemeinen von Refraction, Resperion und Bispersion handelt, liegt außerunferm Areise. Das Abrige was und näher angeht, kann man in den polemischen und den bidaktischen Theis eintbellen.

Die Mängel ber Newtonischen Lehre, bas Saptisse und Ungulängliche ihrer Experimente sieht-Wiszett recht gut ein. Er sührt seine Contropped mach der Ordnung der Optif und ist den Newtonischem Unrichtigkeiten ziemlich auf der Spur; dach durch- dringt er sie nicht ganz und zieht z. W. gleich der dem ersten Berinch ungeschieder Beise zu, daß das blane und rothe Bild auf dunkelm Grunde wirklich ungleich wennet werde, da ihm doch sonst die Ersschinung der Sanme nicht unbekannt ist. Dann beingt zr die beiden Anpiere auf weißen Grund,

mo denn freilich durch gang andere Saume für den Unbefangenen die Unrichtigkeit, die fich auf fomarzem Grunde versteett, augenfällig werden muß.

Aber fein Widerfacher, Richter in Leipzig, erhafcht fogleich das Argument gegen ihn, daß die umter diefen Bedingungen erscheinenden Farben fich vom weißen Grunde herschreiben: eine ungeschickte Behauptung, in welcher sich jedoch die Newtonianer bis auf den heutigen Tag selig fühlen, und welche auch mit großer Selbstgenigsamteit gegen und vorgabracht worden.

Seiner übeigen Controvers folgen mir nicht: sie trifft an vielen Orten mit der unfrigen überein, und mir gedenken nicht zu läuguen, daß wir ihm manches säuldig geworden, so mie noch kinftig manches aus ihm zu nuben senn wird.

In feinem bibattischen Sheile findet man ihn weiter vorgerucht als alle Borganger, und er hatte wohl nerbient, daß wir ihn mit Sheaphraft und Bople unter den wenigen genannt, welche fich besmitht, die Masse der zu ihrer Beit bekannten Phisumene zu ardnen.

In seiner Eintheilung der Farben find alle bie Bebingungen beachtet, unter welchen und die Farbe erscheint. Er hat unsere physiologischen Farban unter der Aubrit der phantastischen oder imaginderen, unsere physischen unter der dappetten der une rürenden, welche mir die diaptrischen der expensione, und der apparenten, melche wir die diaptrischen, und der apparenten, melche wir die diaptrischen

fcen ber zwepten Claffe genannt, vorgetragen. Unfere chemischen Farben finden fich bei ihm unter bem Titel ber permanenten ober natürlichen.

Jum Grunde von allen Farbenerscheinungen legt er, wie schon oben bemerkt, basjenige was wir unter der Lehre von truben Mitteln begreifen. Er nennt diese Farben die variirenden, weil ein trubes Mittel, je nachdem es Bezug auf eine helle oder dunkle Unterlage hat, verschiedene Farben zeigt. Auf diesem Wege erklart er auch die Farben der Korper, wie wir es auf eine abnliche Weise gethan haben.

Die apparenten leitet er gleichfalls bavon ab, und nahert fich babei unferer Darftellung vom Doppelbilb; weil er aber bas Doppelbild nicht als Factum fteben last, fondern bie Urfache beffelben zus gleich mit erklaren will: fo muß er feine Difpersion herbeibringen, wodurch denn die Sache fehr muhfelig wird.

So find auch feine Figuren hochft unerfreulich und beschwerlich zu entziffern; dahingegen bie Newtonischen, obgleich meistens falsch, ben großen Vortheil haben, bequem zu sepn und beshalb faslich zu icheinen:

Bei den physiologischen, seinen imaginaren, bemerkt er recht gut den Unterschied der abklingenden Farbenerscheinung auf dunkelm und hellem Grunde; weil ihm aber das wichtige, von Plato anerkannte Fundament von allem, die Synkrisis durch's Schwarze, die Diakriss durch's Weißer bewirkt, abgeht; weil er auch bie Forderung ber entgegengesethen Farben nicht tennt: so bringt er bas Sanze nicht auf eine Art zusammen die einigermaßen befriedigend ware.

Uebrigens rechnen wir es uns zur Ehre und Freude, ihn als benjenigen anzuertennen, ber zuerst am ausführlichsten und tüchtigsten das wovon auch wir in ber Farbenlehre überzeugt find, nach Beschaffenheit ber Erfahrung seiner Beit, ausgessprochen hat.

# Desaguliers gegen Rizzetti.

Als in den Leipziger Actis Eruditorum (Supplom. Tom. 8. §. 3. p. 130. 131) einiger Einwürfe Rizzetti's gegen Newton ermähnt mard, wiederholt Dedaguliers das Experiment wovon die Rede ift, 1722 vor der Societät zu London, und gibt davon in den Philosophischen Transactionen Vol. 32, pag. 206 eine kurze Rachricht.

Es ist das zwepte Experiment bes ersten Buchs der Optit, bei welchem ein hellrothes und ein dunkelblaues Papier, beibe mit schwarzen Faden umwunden, durch eine Linse auf einer weißen Lafel
abgebildet werden; da denn das rothe Bild, ober vielmehr das Bild der schwarzen Faden auf rothem Grunde, sich serner von der Linse, und das blaue Bild, oder vielmehr das Bild der schwarzen Faden auf blauem Grunde, sich naher an der Linse deutlich zeigen soll. Mie es hamit stehe, haben wir im polemischen Theil umftändlich genug auseinanders geseht und hinlänglich gezeigt, daß hier nicht die Farbe, sondern das mehr oder weuiger Abstechende des Hellen und Dunkeln Ursache ift, daß zu dem einen Milde der Abbildungspunkt schäffer genommen werden muß, da bei dem andern ein larerer schon binreichend ist.

Desaguliers, ob er gleich behauptet sein Experiment sep vortrefflich gelungen, muß doch gulest auf dasjenige worauf wir sesthalten, in einem Notabene hindeuten; wie er denn, nach Newtonischer Art, die Hauptsachen in Noten und Notabene nachbringt, und so sagt er: Man muß Sorge tragen, daß die Farben ja recht tief sind; denn indem ich aufälliger Weise von dem Blauen abgestreift hatte, so war das Weise der Charte unter dem Blauen Schuld, daß auch dieses Bild weiter reichte, fast so weit als das Mothe.

Gang naturlich! Denn nun warb bas Blaue beller und die schwarzen gaben stachen besser barauf ab, und wer sieht nun nicht, marum Newton, bei Bereitung einer gleichen Pappe, zu feinen zwen ersten Experimenten, einen schwarzen Grund unter die nufaustreichenden Karben verlangt?

Diefes Experiment, beffen gangen Berth man in einem Rotabene gurudnehmen fann, noch beffer kennen zu lernen, erfuchen wir unfere Lefer befonberd badjenige nachzusehen, was wir im palemischen Theil zum sechzehnten Werfuch (512 — 515) angemerkt baben,

Riggetti hatte 1727 sein Wert herausgegeben, besser einzelne Eheile schon früher bekannt gemacht worben. Desaguliers erperimentirt und argumentirt gegenihn: man sehe die Philosophischen Transactionen Nr. 406. Monat December 1728.

Juerst bellagt sich Desaguliers über bie arros gante Munfer, womit Nizzetti dem größten Philossophen jehiger und vergangener Zeit begegne; über den triumphirenden Ton, womit er die Irrthimer eines großen Mannes darzustellen glaube. Darzutzieht er solche Stellen aus die freilich nicht die Höslichsten sind, und von einem Schier Newtons als Gottevlästerung vergöscheut werden mußten. Ferner tractiet er den Autor als some people, beingt woch mehrere Stellen aus dem Werfe vor, die er theils furz absertigt, theils auf sich berufen läßt, ohne jedoch im mindesten eine Uedersicht über das Buch zu geden. Endlich wendet er sich zu Erperimenten, die sich unter verschiedene Aubritun begreis sein landen.

- a) Jum Beweise ber biversen Refrangibilität: 1) das zweyte Experiment aus Rewtons Optif; 2) das erst Experiment daher.
- b) Refraction und Refferion an fic betreffend, meistene ohne Bezug auf Farbe, 3) 4) 5) 6). Fernet wied bie Beugung ber Strablen bei ber Refrace tion, die Bengung ber Strablen bei ber Reflexion

nach Newtonischen Grundsaben entwickelt und diese Phanomene der Attraction zugeschrieben. Die Darftellung ist klar und zwedmäßig, obgleich die Anspendung auf die divers refrangiblen Strahlen mißlich und peinlich erscheint. In 7) und 8) wird die durch Berührung einer Glasstäche mit dem Wasser auf einmal aufgehobene Resterion dargestellt, wobei die Bemerkung gemacht wird, daß die durch Refraction und Resterion gesehenen Bilder deutlicher sepn sollen als die durch bloße Resterion gesehenen, zum Beweis, daß das Licht leichter durch dichte als durch dunne Mittel gehe.

o) Als Jugabe 9) ber bekannte Newtonische Wersuch, ber sechgehnte bes zwepten Theils: wenn
man unter freiem himmel auf ein Prisma sieht,
ba fich beun ein blauer Bogen zeigt. Wir haben
au seinem Orte biesen Wersuch umftanblich erläutert und ihn auf unsere Erfahrungsfähe zurückgeführt.

Diese Experimente wurden vorgenommen vor bem damaligen Prasidenten der Societat Hans Sloane, vier Mitgliedern berfelben, Englandern, und vier Italianern, welche sammtlich den guten Erfolg der Experimente bezeugten. Wie wenig aber hierdurch eigentlich andgemacht werden tonnen, besonders in Absicht auf Farbentheorie, last sich gleich daraus sehen, daß die Experimente 3 bis 8 incl. sich auf die Theorie der Refraction und Resservion im Allgemeinen beziehen, und daß die Knownte

lichen herren von den drey übrigen Bersuchen nichts weiter bezeugen konnten, als was wir alle Tage auch bezeugen konnen; daß namlich unter den gegebenen beschränkten Bedingungen die Phanomene so und nicht anders erscheinen. Bas sie aber aussprechen und aussagen, das ist ganz was anderes, und das kann kein Juschauer bezeugen, am wenigften solche, denen man die Versuche nicht in ihrer ganzen Kulle und Breite vorgelegt hat.

Bir glauben also ber Sache nunmehr überfluffig genuggethan zu haben, und derlangen vor wie nach von einem Jeben, ber fich bafür interessirt, daß er olle Experimente, so oft als es verlangt wird, barftellen kinne,

Bag übrigens Desaguliers betrifft, so ist ber vollständige Estel des von ihm herausgegebenen Berles: A Course of Experimental Philosophy by John Theophilus Desaguliers, L. L. D. F. R. S. Chaplain to his royal Highness Frederik Prince of Wales, formerly of Hart Hall (now Hertford College) in Oxford. London.

Die erste Auflage bes ersten Theils ist von 1734 und die zwepte von 1745. Der zwepte Band kam 1744 herqus. In der Borrede des zwepten Theils pag. VII ist eine Stelle merkwürdig, warum er die Optik und so auch die Licht = und Farben= Libre nicht behandelt.

#### Gauger.

Sehort auch unter bie Gegner Riggetti's. Bon ihm find und bekannt

Lettres de Mr. Gauger sur la différente Refrangibilité de la Lumière et l'immutabilité de leurs couleurs etc. Sie sind besonders abgebrugt, stehen aber auch in der Continuation des Mémoires de Littérature et d'Histoire Tem. V, p. 1. Paris 1728 und ein Ausgug daraus in den Mémoires pour l'histoire des Sciences et des beaux arts. Trevoux. Juillet 1728.

Im Sangen laft, sich bemerten, wie sehr es Rizzetti muß angelegen gewesen sepu, seine Meisung zu verbreiten und die Sache zur Sprache zu bringen. Was hingegen die Controvers betrifft, die Sanger mit ihm führt, so mußten wir alles das wiederholen, was wir oben schon beigebracht, und wir ersparen daher und und unsern Lesern diese Unbequemlichteit.

# Memtons Perfonlichteit.

Die Absicht beffen was wir unter biefer Rubrik mit fagen gebenken, ist eigentlich die, jeue Rolle eines Gegners und Wiberfachers, die wir fo lange behanptet und auch kunftig noch annehmen muffen, auf eine Zeit abzulegen, so billig als möglich zu sepn, zu untersuchen, wie so seltsam Wider

sprechendes bei ihm zusammengehangen und daburch unsere mitunter gewissermaßen heftige Polemit auszusöhnen. Daß manche wissenschaftliche Räthsel nur durch eine ethische Auflösung begreiflich werden können, gibt man uns wohl zu, und wir wollen versuchen was uns in dem gegenwärtigen Falle gelingen kann.

Von der englischen Nation und ihren Justanden ist schon unter Roger Bacon und Bacon von
Wernlam einiges erwähnt worden, auch gibt uns
Sprats stücktiger Aufsah ein zusammengedrängtes
historisches Bild. Ohne hier weiter einzugreisen,
bemerten wir nur, daß bei den Engländern vorzüglich bedeutend und schäpenswerth ist die Ausbildung so vieler derber tücktiger Individuen, eines jeden nach seiner Weise; und zugleich gegen
das Dessentliche, gegen das gemeine Wesen: ein
Vorzug, den vielleicht keine andere Nation, wenigstens nicht in dem Grade, mit ihr theilt.

Die Zeit in welcher Newton geboren warb, ist eine der pragnantesten in der englischen, ja in der Weltgeschichte überhaupt. Er war vier Jahre alt, als Earl der I. enthauptet wurde, und erlebte die Thronbesteigung Georgs des I. Ungeheure Conflicte bewegten Staat und Kirche, jedes für sich und beide gegen einander, auf die mannichfaltigste und abwechselndste Weise. Ein König ward hingerichtet; entgegengesetzte Bolts- und Kriegs-partepen sturmten wider einander; Regierungsversen

änderungen, Beränderungen bes Ministeriums, der Parlamente, folgten sich gedrängt, ein wiederhersgestelltes mit Slanz geführtes Königthum warb abermals erschüttert; ein König vertrieben, der Ehron von einem Fremben in Bests genommen, und abermals nicht vererbt, sondern einem Fremben abgetreten.

Wie nuß nicht burch eine folche Zeit ein Jeber fich angeregt, sich aufgeforbert fühlen! Was muß bas aber für ein eigener Manu sepn, den seine Seburt, seine Fähigkeiten zu mancherlei Anspruch berechtigen, und der alles ablehnt und ruhig seinem von Natur eingepflanzten Forscherberuf folgt!

Newton war ein wohlorganisiter, gesunder, wohltemperirter Mann, ohne Leidenschaft, ohne Begierden. Sein Geist war comfructiver Natur und zwar im abstractesten Sinne; daher war die hohere Mathematik ihm als das eigentliche Organ gegeben, durch das er seine innere Welt anszusbauen und die dußere zu gewältigen suchte. Wir maßen und über dieses sein Hauptverdienst kein Urtheil an, und gestehen gern zu, daß sein eigentsliches Talent außer unserm Gesichtstreise liegt; aber wenn wir and eigener Ueberzeugung sagen können: das von seinen Vorsahren Geleistet ergriff er mit Bequemlichkeit und sührte es bis zum Erstaunen weiter; die mittleren Köpfe seiner Zeit ehrten und verehrten ihn, die besten erkannten

ihn für ihres Gleichen, ober geriethen gar, wegen bebentenber Erfindungen und Entbedungen, mit ihm in Contestation: so durfen wir ihn mohl, ohne udhern Beweis, mit ber übrigen Welt für einen außerorbentlichen Mann erflären.

Von der praktischen, von der Ersahrungsseite ruckt er und dagegen schon naber. Her tritt er in eine Welt ein, die wir auch kennen, in der wir seine Werfahrungsurt und seinen Succest zu beurtheilen vermögen, um so mehr, als es überhaupt eine undestrittene Wahrheit ist, daß so rein und sicher die Wathematit in sich selbst behandelt werben kann, sie doch auf dem Ersahrungsboden sogleich bei jedem Schritte periclikert und eben so gut, wie jede andere ausgeübte Warime, zum Irrthum verleiten, ja den Irrthum ungeheuer machen und sich kunstige Beschämungen vorbereiten kann.

Wie Newton zu feiner Lehre gelangt, wie er sich bei ihrer ersten Prifung übereilt, haben wir umständlich oben anseinandergesett. Er baut seine Eheorie sodann consequent auf, ja er sucht seine Ertlärungsart als ein Factum geltend zu machen; er entsernt alles was ihr schälblich ist und ignorirt diese, wenn er es nicht läugnen tann. Eigentlich controvertirt er nicht, sondern wiederholt nur immer seinen Gegnern: "greift die Sache an, wie ich; geht auf meinem Wege; richtet alles ein wie ich's eingerichtet habe; seht wie ich, schließt wie ich, und so werdet ihr sinden, was ich gesunden habe:

alles andere ift vom Uebel. Bas follen hundert Erperimente, wenn zwep ober brep meine Theorie auf das beste begrunden?"

Diefer Behandlungsart, biefem unbiegfamen Charafter ift eigentlich bie Lehre ihr ganges Gluck schulbig. Da das Wort Charafter ausgesprochen ift, so werde einigen zubringenden Betrachtungen hier Plas vergennt.

Rebes Befen das fic als eine Ginbeit fühlt, will fic in feinem eigenen Buftand ungetrennt und unverrudt erhalten. Dieß ift eine emige nothwen= bige Sabe ber Natur, und fo fann man fagen, jedes Gingelne babe Charafter bis gum Burm binunter, ber fich frummt wenn er getreten wird. In biefem Sinne burfen wir bem Schwachen, ja bem Reigen felbft Charafter jufdreiben: bonn er gibt auf, mas andere Meniden über alles idaben, mas aber nicht au feiner Ratur gebort : die Ehre, den Ruhm, nur damit er feine Perfonlichfeit erhalte. Doch bedient man fic bes Bortes Charafter gewöhnlich in einem bobern Sinne: wenn namlich eine Verfonlichfeit pon bedeutenden Eigenschaften auf ihrer Beife verharret und sich durch nichts davon abwendig machen låft.

Einen ftarten Charatter nennt man, wenn er fich allen außerlichen Sinderniffen machtig entsgegenseht und feine Eigenthumlichteit, selbst mit Gefahr feine Perfonlichteit zu verlieren, burchzusfehen sucht. Einen großen Charafter nennt man,

wenn bie Starte beffelben zugleich mit großen unübersehlichen, unenblichen Eigenschaften, Fabigteiten, verbunden ift und durch ihn gang originelle unerwartete Absichten, Plane und Thaten zum Borschein tommen.

Db nun gleich jeder wohl einfieht, daß bier eigentlich bas Ueberschmangliche, wie überhaupt, bie Große macht; fo muß man fic boch ja nicht irren, und etwa glauben, baf bier von einem Gittlichen die Rebe fev. Das Sanptfundament bes Sittliden ift ber gute Wille, ber feiner Natur nach nur auf's Rechte gerichtet feyn fann; das Sauptfundament bes Charafters ift bas entichiebene Bollen, ohne Rudfict auf Recht und Unrecht, auf Gut und Bofe, auf Wahrheit oder Irrthum: es ift bas mas jebe Darten an den Ibrigen fo bodlich ichabt. Der Bille gebort der Freiheit, er bezieht fich auf den innern Menfchen, auf ben 3med; bas Bollen gebort ber Natur und bezieht fich auf die außere Belt, auf die That: und weil das irdische Wollen nur immer ein beschränktes sevn tann, fo läßt fic beinabe vorausseben, daß in der Ausübung bas bobere Rechte niemals ober nur durch Bufall gewollt werden fann.

Man hat, nach unferer Ueberzeugung, noch lange nicht genng Beiworte aufgesucht, um die Berfchiebenheit der Charaftere auszudruden. Bum Berfuch wollen wir die Unterschiede, die bei der physischen Lehre von der Coharenz stattfinden, gleichnisweise gebrauchen; und so gabe es starte, faste, dichte, elastische, biegfame, geschmeibige, dehnbare, starre, zahe, stuffige und wer weiß was sonst noch für Charactere. Newtons Character würden wir unter die starren rechnen, so wie auch seine Farbentheorie als ein erstarrtes Aperçn augusehen ist.

Was und gegenwärtig betrifft, so berühren wir eigentlich nur den Bezug des Characters auf Wahrsbeit und Irthum. Der Sharacter bleibt derselbe, er mag sich dem einen oder der andern ergeben; und so verringert es die große Hochachtung, die wir für Newton hegen, nicht im geringsten, wenn wir behaupten: er sep als Mensch, als Beobachter in einen Irthum gefallen und habe als Mann von Character, als Sectenhaupt, seine Beharrlichteit eben dadurch am trästigsten bethätigt, daß er diesen Irthum, troß allen äußern und innern Warnungen, die an sein Ende sest behauptet, ja immer mehr gearbeitet und sich bemüht ihn anszubreiten, ihn zu besestigen und gegen alle Angrisse zu schüchen.

Und hier tritt nun ein ethisches hauptrathfel ein, bas aber demjenigen, ber in die Abgründe ber menschlichen Natur zu bliden wagte, nicht unsauslösdar bleibt. Wir haben in der heftigkeit des Polemisirens Newtonen sogar einige Unredlichkeit vorgeworfen; wir sprechen gegenwärtig wieder von nicht geachteten inneren Warnungen, und wie wäre

bieg mit ber übrigens anerkannten Moralität eines folden Mannes zu verbinden ?

Der Mensch ist dem Irren unterworfen, und wie er in einer Folge, wie er anhaltend irrt, so mird er sogleich falsch gegen sich und gegen andere; dieser Irrthum mag in Meinungen oder in Neigungen bestehen. Bon Neigungen wird es uns deutlicher, weil nicht leicht jemand sepn wird, der eine solche Erfahrung nicht an sich gemacht hätte. Wan widme einer Person mehr Liebe, mehr Actung als sie verdient, sogleich muß man falsch gegen sich und andere werden: man ist genothigt auffallende Mängel als Borzuge zu betrachten und sie bei sich wie bei andern dasur gelten zu machen.

Dagegen lassen Vernunft und Gewissen sich ihre Rechte nicht nehmen. Man kann sie belügen, aber nicht täuschen. Ja wir thun nicht zu viel, wenn wir sagen: je moralischer, je vernüuftiger der Mensch ist, desto lügenhafter wird er; sobald er irrt, desto ungeheurer muß der Irrthum werden, sobald er darin verharrt; und je schwächer die Vernunft, je stumpfer das Gewissen, desto mehr ziemt der Irrthum dem Menschen, weil er nicht gewarnt ist. Das Irren wird nur bedauernswerth, ja es kann liebenswirdig erscheinen.

Alengstlich aber ist es anzusehen, wenn ein star-Ter Charafter, um sich selbst getreu zu bleiben, treulos gegen die Welt wird, und um innerlich mahr zu sepn, das Wirkliche für eine Lüge erklärt und fich dabei gang gleichgultig erzeigt, ob man ihn für halostarrig, verstodt, eigensinnig, ober für lächerlich halte. Deffenungeachtet bleibt der Charafter immer Charafter, er mag das Nechte ober das Unrechte, das Wahre ober das Faliche wollen und eifrig dafür arbeiten.

Mllein biermit ift noch nicht bas gange Rath= fel aufgelof't; noch ein Gebeimnigvolleres liegt ba= bintet. Es tann fic namlich im Menfchen ein boberes Bewußtseyn finden, fo daß er über bie nothwendige ibm einwohnende Natur, an ber er burch alle Freiheit nichts ju verändern vermag, eine gewiffe Ueberficht erhalt. Sieruber vollig in's Rlare zu tommen ift beinabe numbalich: fich in einzelnen Augenbliden jn fchelten, geht mohl an, aber niemanden ift gegeben, fich fortwährend ju tadeln. Greift man nicht ju dem gemeinen Mit= tel, feine Mangel auf bie Umftande, auf andere Menichen gu ichieben, fo entfteht gulest aus bem Conflict eines vernünftig richtenden Bewußtfepne mit ber amar modificablen, aber doch unverander= licen Natur eine Art von Tronie in und mit uns felbst, so daß wir unfere Kehler und Irrthumer, wie ungezogene Rinber, fpielend behandeln, bie und vielleicht nicht fo lieb feyn murden, wenn fie nicht eben mit folden Unarten behaftet maren.

Diefe Ironie, biefes Bewußtfenn, womit man feinen Mangeln nachfieht, mit feinen Irrthumern fert und ihnen befto mehr Naum und Lauf laßt,

weil man sie boch am Ende zu beherrschen glaubt oder hofft, tann von der flarsten Berruchtheit bis zur dumpsten Ahnung sich in mancherlei Subjecten stufenweise finden, und wir getrauten und eine fliche Galerie von Charafteren, nach lebenbigen und abgeschiedenen Mustern, wenn es nicht allzu verfänglich wäre, wohl aufzustellen. Bäre alsdanu die Sache durch Beispiele völlig aufgeklärt, so wurde uns niemand verargen, wenn er Newtonen auch in der Reihe fände, der eine trübe. Ahnung seines Unrechts gewiß gefühlt hat.

Denn wie mare es einem ber erften Mathematiter moglich, fich einer folden Unmethode au bebienen, daß er icon in ben optischen Lectionen, indem er die diverse Refrangibilität festseben will, ben Beriud mit parallelen Mitteln, ber gang an ben Anfang gebort, weil die Farbenerscheinung fich ba guerft entwidelt, gang guleht bringt; wie fonnte einer, bem es barum ju thun gemefen ware, feine Souler mit ben Phanomenen im gangen Umfang befannt ju machen, um barauf eine haltbare Theorie zu bauen, wie konnte ber die subjectiven Phanomene gleichfalls erft gegen bas Ende und feineswegs in einem gewiffen Darallelismus mit den objectiven abbandeln: wie konnte er fie fur unbequem ertidren, da fie gang ohne Frage die bequemeren find : wenn er nicht der Ratur ausweichen und feine vorgefaßte Meinung por ihr ficher ftellen wollte? Die Ratur fpricht

nichts aus, was ihr felbft unbequem mare; besto schlimmer wenn sie einem Theoretiter unbequem wirb.

Nach allem diesem wollen mir, weil ethische Probleme auf gar mancherlei Beise ausgelös't werden können, noch die Bermuthung ansühren, daß vielleicht Newton an seiner Theorie so viel Gefallen gefunden, weil sie ihm, bei jedem Ersabrungsschritte, neue Schwierigseiten darbot. So sagt ein Wathematiser selber: C'est la coutume des Géomètres de s'elever de dissicultés en dissicultés, et même de s'en former sans cesse des nouvelles, pour avoir le plaisir de les surmonter.

Molte man aber auch so ben vortrefflichen Mann nicht genug entschuldigt halten, so werfe man einen Blid auf die Naturforschung seiner Zeiten, auf das Philosophiren über die Natur, wie es theils von Descartes her, theils durch andere vorzügliche Manuer üblich geworden war, und man wird aus diesen Umgebungen sich Newtons eigenen Geisteszuskand eber vergegenwärtigen können.

Auf diese und noch manche andere Weise mochten wir den Manen Newtons, in so fern wir sie beleidigt haben könnten, eine hinlängliche Ehrenerklärung thun. Jeder Irrthum der ans dem Menschen und aus den Bedingungen die ihn umgeben, ummittelbar entspringt, ist verzeihlich, oft ehrwürdig; aber alle Nachfolger im Irrthum können nicht so billig behandelt werden. Eine nachgesprochene Wahrheit verliert ichon ibre Grazie: ein nachgefprodener Jrrthum ericeint abgeidmadt und laderlid. Gid von einem eigenen Irrthum lodzumaden, ift fdmer, oft unmöglich bei großem Geift und gro-Ben Talenten; mer aber einen fremden Irrthum aufnimmt und halsstarrig dabei verbleibt, zeigt von gar geringem Bermogen. Die Beharrlichkeit eines priginal Irrenden fann und ergurnen; bie Bartnadigfeit ber Irrthumscopisten macht verbrießlich und ärgerlich. Und wenn wir in dem Streit gegen bie Newtonische Lebre manchmal aus ben Grangen ber Gelaffenbeit berausgeschritten finb, fo fchieben wir alle Schuld auf die Schule, beren Imcompetens und Dankel, beren Kaulheit und Gelbftgenugfamfeit, beren Ingrimm und Berfolgungegeluft miteinander durchaus in Proportion und Gleichgewicht fteben.

Erfte Schuler und Befenner Newtons.

Aufer ben icon ermähnten Erperimentatoren, Reiff und Desagnliers, werben und folgende Man: ner merlwärbig.

Samuel Clarte, geb. 1675, geft. 1735, tragt jur Ausbreitung ber Newtoniften Lehre unter allen am meiften bei. Bum geiftlichen Stanbe bestimmt, jeigt er in der Jugend großes Talent jur Mathematit und Phosit, penetrirt früher als au-

dere die Newtonischen Anfichten und überzeugt fich

Er übersett Rohault's Physit, welche nach Cartestanischen Grundsaben geschrieben, in den Schulen
gebraucht wurde, in's Lateinische. In den Roten
trägt der Ueberseher die Newtonische Lehre vor, von
welcher denn, bei Selegenheit der Farben, gesagt
wird: Experientia compertum eat etc. Die erste
Ausgabe ist von 1697. Auf diesem Wege führte
man die Newtonische Lehre, neben der des Cartesins, in den Unterricht ein und verdrängte jene
nach und nach.

Der größte Dienst jedoch, den Clarte Newtonen erzeigte, war die Uebersehung der Optit in's Lateisnische, welche 1706 heraus tam. Newton hatte sie selbst revidirt, und Englander sagen, sie sep verständlicher als das Original selbst. Wir aber tonnen dieß keineswegs finden. Das Original ist sehr deutlich, naiv ernst geschrieben; die Uebersehung muß, um des lateinischen Sprachgebrauchs willen, oft umschreiben und Phrasen machen; aber vielleicht sind es eben diese Phrasen, die den Herren, welche sich nichts weiter dabei denken wollten, am besten au Obre gingen.

Uebrigens standen beide Manner in einem moralischen, ja religiosen Berhaltnis zu einander, indem ste beide dem Arianismus zugethan waren : einer maßigen Lehre, die vielen vernünftigen Leuten ber bamaligen Beit behagte und ben Deismus ber folgenden vorbereitete.

Bilbelm Molpneur, einer ber ersten Newstonischen Bekenner. Er gab eine Dioptrica nova, London, 1692, heraus, woselhst er auf der vierten Seite sagt: "Aber Herr Newton in seinen Abhandlungen, Farben und Licht betreffend, die in den philosophischen Transactionen publicirt worden, hat umständlich dargethan, daß die Lichtstrahlen feineswegs homogen, oder von einerlei Art sind, vielmehr von unterschiedenen Formen und Figuren, daß einige mehr gebrochen werden als die andern, ob sie schon einen gleichen ober ähnlichen Reigungswinkel zum Glase haben."

Niemanden wird entgeben, daß hier, bei allem Glauben an ben herrn und Meister, die Lehre schon ziemlich auf dem Wege ift, verschoben und entstellt zu werden.

Regnault. Entretiens physiques Tom. 2. Entret. 25. p. 595 ff. und Entret. 22. p. 379 ff. tragt bie Newtonische Lebre in ber Aurze vor.

Maclaurin. Expositions des découvertes philosphiques de Mr. Newton.

Pemberton. A view of Sir Isaac Newton's philosophy. London 1728.

Bilbelm Bhifton. Praelectiones mathematicae.

Dund (Georg Vet. Domatus). Philosophia mathematica Newtoniana.

Inwiefern diese lettern sich auch um die Farbenlehre betümmert und solche, mehr ober weniger bem Buchtaben nach, vorgetragen, gebenten wir hier nicht zu untersuchen; genng sie gehören nuter diejenigen, welche als die ersten Anhänger und Betenner Newtons in der Geschichte genannt werben.

Bon auswärtigen Anhangern erwähnen wir gunachft 's Gravefande und Mufchenbroet.

# Bilhelm Jatob '& Gravefande,

Physices elementa mathematica, sive introductio ad philosophiam Newtonianam. Lugd. Batav. 1721.

Im zweyten Banbe p. 78 Cap. 48 trägt er die Lehre von der diversen Refrangibilität nach Rewston vor; in seinen Definitionen fest er sie voraus. Die in's Ovale gezogene Gestalt des runden Sonsnenbildes scheint sie ihm ohne weiteres zu beweisen.

Merkwirdig ist, baß Tab. XV. die erste Figur gang richtig gezeichnet ist, und daß er §. 851 zur Entschuldigung, daß im Vorhergehenden bei'm Bortrag der Refractions: Gesethe die weißen Strah: len als homogen behandelt worden, sagt; satis est exigua differentia resrangibilitatis in radiis solaribus, ut in praecedentibus negligi potuit.

Freilich, wenn die Perfuce mit parallelen Mitteln gemacht werden, sind die farbigen Rander unbedeutend, und man muß das Sonnenbild genug qualen, bis das Phanomen ganz farbig erscheint.

Uebrigens sind die perspectivisch, mit Licht und Schatten vorgestellten Experimente gnt und richtig, wie es scheint, nach dem wirklichen Apparat gezeichenet. Aber wozu der Aufwand, da die Farbenerscheinung als die Hauptsache sehlt? Reine Linearzeichnungen, richtig illuminirt, bestimmen und entscheiden die gunze Sache, da hingegen durch jene umständliche, bis auf einen gewissen Grad wahre und doch im Hauptpunkte mangelhafte Darstellung der Irrthum nur besto ehrwürdiger gemacht und fortgepstanzt wird.

## Peter van Mufchenbroef, ges. 1692, geft. 1761.

Elementa physica 1734. Völlig von der New-, tonischen Lehre überzeugt, fängt er seinen Vortrag mit der hopothetischen Figur an, wie sie bes und, Tasel VII, Figur 1 abgebildet ist. Dann folgt: Si per exiguum foramen mit der bekannten Litanev.

Bei biefer Gelegenheit erwähnen wir ber florenstinischen Afabenie, beren Tentamina von Mufchensbroet aberfest und 1731 herausgegeben worben. Sie enthalten zwar nichte bie garbenlehre betref-

fend; bod ift und bie Borrebe mertwurbig, befonbers megen einer Stelle über Newton, bie als ein Beugniß ber bamaligen bochften Berehrung biefes außerordentlichen Mannes mitgetheilt zu werden verbient. Indem namlich Muschenbroet bie manderlei Sinderniffe und Beschwerlichkeiten anzeigt, bie er bei leberfebung bes Berte aus bem Italianifchen in's Lateinische gefunden, fügt er folgenbes bingu: "Beil nun auch mehr als fechzig Jahre feit der erften Ausgabe biefes Wertes verfloffen, fo ift Die Philosophie inzwischen mit nicht geringem Bachethum vorgeschritten, befondere feitdem ber allerreichte und bochte Lenter und Borfteber aller menfc= lichen Dinge, mit unenblicher Liebe und unbegreiflicher Boblthatigfeit bie Sterblichen unserer Beit bebentenb, ihre Gemuther nicht langer in bem Drud ber alten Kinfterniß laffen wollte, fonbern ihnen ale ein vom Simmel gefandtes Gefdent jenes brittifche Orakel, Ifaac Newton, gewährt; welcher eine erhabene Mathelin auf die garteften Berfuche anwendend, und alles geometrifd beweisend, ge= lehrt bat, wie man in die verborgenften Gebeim= niffe ber Natur bringen und eine mabre befestigte Biffenschaft erlangen tonne. Deswegen bat and diefer mit gottlichem Scharffinn begabte Philosoph mehr geleistet als alle bie erfindsamften Manner von den erften Anfangen der Beltweisbeit ber aufammen. Berbaunt find nun alle Sppothefen : nichts als was bewiesen ift wird zugelaffen; die Belt= meis: weisheit wird durch die grundlichke Lehre erweitert, und auf den menschlichen Ruben übergetragen, durch mehrere angesehene, die wahre Methode befolgende gelehrte Männer."

## grangbfifche Atabemiter.

Die erfte frangofische Atabemie, schon im Jahre 1634 eingerichtet, war ber Sprache im allgemeins ften Sinne, der Grammatit, Abetorit und Poesie gewidmet. Eine Versammlung von Natürforschern aber hatte zuerft in England statt gefunden.

In einem Brief an bie Londoner Societat preif't Sorbiere die englische Nation gludlich, bas fie einen reichen Abel und einen Ronig babe, ber fich für die Biffenfchaften intereffire; welches in Frantveich nicht der Fall fep. Doch fanden fich auch in biefem Lande fcon fo viel Freunde ber Naturwiffenschaften in einzelnen Gefellichaften gufammen, bag man von Sof aus nicht faumen tonnter fie naber gu vereini= gen. Man bacte fich ein weit umfaffenbes Ganges und wollte jene erfte Atabemie ber Rebetunfte und die neu einzurichtenbe ber Biffenschaften mit einander vereinigen. Diefer Berfuch gelang nicht; bie Sprach : Atabemiter ichieben fich gar bald, und die Atabemie ber Biffenschaften blieb mebrere Jahre awar unter foniglichem Schus, boch obne eigentliche Sanction und Constitution, in einem gewiffen Mit=

telguftand, in welchem fie fich gleichwohl um bie Biffenicaften genug verbieut machte.

Mit ihren Leiftungen bis 1696 macht und Dn hamel in feiner Regiae Scientiarum academiae historia auf eine ftille und ernfte Beise befannt.

In bem Jahre 1699 wurde fle restaurirt und pollig organisirt, von welcher Zeit an ihre Arbeiten und Bemuhungen ununterbrochen bis zur Revolution fortgeseht wurden.

Die Sesellschaft hielt sich, ohne sonderliche theoretische Tendenz, nahe an der Natur und deren
Beodachtung, wodei sich von selbst versteht, daß in
Absicht auf Astronomie, so wie auf alles was dieser
großen Bissenschaft vorausgehen muß, nicht weniger
bei Bearbeitung der allgemeinen Naturlehre, die Mathematiser einen sleißigen und trenen Antheil
bewiesen. Naturgeschichte, Thierbeschreibung, Thieranatomie beschäftigten manche Mitglieder und bereiteten vor, was später von Busson und Daubenton ausgeschört werde.

Im Sanzen sind die Verhandlungen dieser Gesfellschaft eben so wenig methodisch als die der engslischen; aber es herrscht doch eher eine Art von verskändiger Ordnung darin. Man ist hier nicht so confus wie dort, aber auch nicht so reich. In Abskat auf Farbenlehre verdanken wir derselben solagendes:

#### · Mariotte.

Unter dem Jahre 1679 gibt und die Geschichte der Afademie eine gedrängte, aber hinreichende Rachericht von den Mariottischen Arbeiten. Sie bezeigt ihre Zufriedenheit über die einfache Darstellung der Phanomene und außert, daß es sehr wohl gethau sep, auf eine solche Weise zu verfahren, als sich in die Auffuchung entfernterer Ursachen zu verlieren.

## De Lahire.

Im Jahre 1678 hatte biefer in einer kleinen Schrift, Accidents de la vue, ben Ursprung bes Blauen gang richtig gefaßt, baß namlich ein bunkler schwarzlicher Grund, burch ein burchscheinenbes weißliches Mittel gesehen, bie Empfindung von Blau gebe.

Unter dem Jahre 1711 findet sich in den Memoiren der Afademie ein kleiner Auffat, worin diese Ansicht wiederholt und zugleich demerkt wird, daß das Sonnenlicht durch ein angerauchtes Glas roth erscheine. Er war, wie man sieht, auf dem rechten Wege, doch sehlte es ihm an Entwicklung des Phanomens. Er brang nicht weit genug vor, um einzusehen, daß das angeranchte Glas hier nur als ein Trübes wirke, indem dasselbe, wenn es leicht angeraucht ist, vor einen bunkeln Grund gehalten, blaulich ericheint. Eben fo wenig gelang es ihm das Rothe auf's Gelbe gurud, und das Blaue auf's Biolette vorwärts zu führen. Seine Bemer-Tung und Einsicht blieb daher unfruchtbar liegen.

Wegen übereinstimmender Gefinnungen fcalten wir an biefer Stelle einen Deutschen ein, ben wir fonft nicht schiellicher unterzubringen wußten.

### Johann Micael Conrabi.

Anweisung jur Optica. Coburg 1710 in 4.

Pag. 18 S. 16: ,,280 bas Auge nichts fiebet, fo meinet es, es febe etwas Sowarzes; als wenn man bes Nachts gen Simmel fiebet, ba ift wirflich nichts, und man meinet die Sterne bingen an einem fcwarsen expanso. Bo aber eine durchicheinende Beiße por biefer Schwarze, ober biefem Richts febet, fo gibt es eine blaue Karbe; baber ber Simmel bes Tages blau fiebet, weil bie Luft wegen ber Dunfte wets ift. Dabero je reiner bie Enft ift, je bodblauer ift ber Simmel, als wo ein Gewitter vorüber ift, und die Luft von benen vielen Dunften gereinigt; je bunftiger aber bie Luft ift, befto weiflicher ift diefe blaue Farbe. . Und baber fcheinen auch bie Balber von weitem blau, weil vor bem fdwarzen fcattenvollen Gran bie weiße und illuminirte Luft fic befindet."

## Malebrand) e.

Wir haben icon oben ben Entwurf feiner Lehre eingerudt. Er gehört unter biejenigen, welche Licht und Farbe zarter zu behaudeln glaubten, wenn fie fich biefe Phanomene als Schwingungen erklarten. Und es ift bekannt, bas biefe Vorstellungsart burch bas ganze achtzehnte Jahrhundert Gunft gefunden.

Run baben wir icon geausert, das nach unferer Ueberzeugung bamit gar nichts gewonnen ift. Denn wenn und der Con beswegen begreiflicher zu fenn scheint als die Karbe, weil wir mit Augen feben und mit Banden greifen tonnen, bag eine mechani= fche Impulfion Schwingungen an ben Rorpern und in der Luft bervorbringt, deren verschiedene Magverbaltniffe barmonifde und bisbarmonifde Edne bilden. fo erfahren wir doch baburch teinesweas was der Lon fep, und wie es jugebe, baf biefe Schwingun= gen und ihre Abgemeffenheiten bas mas mir im All= gemeinen Dufit nennen, bervorbringen mogen. Menn wir nun aber gar diefen mechanischen Birfungen, die wir für intelligibel halten, weil wir einen gewiffermaßen groben Auftoß fo garter Erfceinungen bemerten tonnen, jum Gleichnif brauden, um das mas Licht und Karbe leiften, uns auf eben bem Bege begreiflich ju machen; fo ift ba= burd eigentlich gar nichts gethan. Statt ber Luft, bie burd ben Schall bewegt wird, einen Aether ju fupponiren, ber burch bie Anregung bes Lichts auf eine abnliche Weise vibrire, bringt bas Geschäft um nichts weiter: benn freilich ift am Ende Alles Leben und Bewegung, und beibe tonnen wir boch nicht anders gewahr werden, als baß sie sich selbst ruhren und durch Berührung bas Nächste zum Fortschritt anreizen.

Mie unenblich viel ruhiger ift bie Mirtung bes Lichts als die bes Schalles. Gine Welt die fo anshaltend von Schall erfüllt mare, als fie es von Licht ift, murbe gang unerträglich fevn.

Durch diese ober eine ahnliche Betrachtung ist mahrscheinlich Malebranche, ber ein fehr gart fuhlender Mann war, auf seine wunderlichen Vibrations de pression geführt worden, ba die Birkung
bes Lichts durchaus mehr einem Druck als einem
Stoß ahnlich ist. Bovon diejenigen welche es interessit, die Memoiren der Mademie von 1699 nachfeben werden.

Bernard le Bovier de Fontenelle, geb. 1657, gest. 1757.

Es war nicht möglich, daß die Franzofen sich lange mit den Biffenschaften abgaben, ohne folche in's leben, ja in die Societat zu ziehen, und sie, durch eine gebilbete Sprache, der Rebetunft, wo nicht gar ber Dichtfunst zu überliefern. Schon lan-

ger als ein halbes Jahrhundert war man gewohnt, über Sedichte und profaische Aussage, über Theatersstüde, Kanzelreden, Memoiren, Lobreden und Biosgraphien in Gesellschaften zu dissertiren und seine Meinung, sein Urtheil gegenseitig zu eröffnen. Im Brieswechsel suchten Manner und Frauen der oberen Stande sich an Einsicht in die Welthändel und Chasraftere, an Leichtigkeit, Heiterkeit und Anmuth bei der möglichsen Bestimmtheit, zu übertreffen; und nun trat die Naturwissenschaft als eine spätere Sabe hinzu. Die Forscher so gut als andere Literatoren und Gelehrte lebten in der Welt und für die Welt: sie mußten auch für sich Interesse zu erregen suchen, und erregten es leicht und bald.

Aber ihr Hauptgeschäft lag eigentlich von der Welt ab. Die Untersuchung der Natur durch Erperimente, die mathematische oder philosophische Behandlung des Erfahrnen, erforderte Ruhe und Stille, und weder die Breite noch die Tiese der Erscheinung sind geeignet vor die Versammlung gebracht zu werden, die man gewöhnlich Societät neunt. Ja manches Abstracte, Abstruse läßt sich in die gewöhnliche Sprache nicht übersehen. Aber dem lebhaften, geselligen, mundfertigen Franzosen schen nichts zu schwer, und gedrängt durch die Nöthigung einer großen gebildeten Masse unternahm er eben himmel und Erde mit allen ihren Seheimnissen zu vulgarissren.

Ein Wert biefer Art ift Kontenelle's Schrift über

Die Mehrheit der Welten. Settbem die Erbe ine Copernicanischen System auf einem subalternen Plas ericien, fo traten vor allen Dingen die übrigen Planeten in gleiche Rechte. Die Erde mar bemach= fen und bewohnt, alle Alimate brachten nach ihren Bedingungen und Gigenheiten eigene Gefcopfe berpor, und die Folgerung lag gang nabe, daß bie abnlichen Geftirne, und vielleicht auch gar bie un= ähnlichen, ebenfalls mit Leben überfaet und begludt fenn mußten. Das bie Erbe an ihrem boben Rang perloren, mard ihr gleichfam bier durch Gefellichaft erfest, und fur Menichen die fich gern mittheilen, war es ein angenehmer Gedante, fruber ober frater einen Befuch auf den umliegenden Belten abzuffat= Kontenelle's Mert fand großen Beifall und wirtte viel, indem es außer bem Sauptgebanten noch manches andere, ben Weltbau und beffen Gin= richtung betreffend, populariffren mußte.

Dem Redner kommt es auf den Werth, die Burbe, die Bollständigkeit, ja die Bahrheit seines Gegenstandes nicht an; die hauptfrage ift, ob er interessant sen, oder interessant gemacht werde. Die Bissenschaft selbst kann durch eine solche Behand-lung wehl nicht gewinnen, wie wir auch in neuerer Beit durch das Feministen und Infantisten so mancher höheren und profunderen Waterie gesehen haben. Dasjenige wovon das Publicum hort, das man sich damit in den Bertstätten, in den Studirzimmern der Gelehrten beschäftige, das will es auch

naher kennen lernen, und nicht gang albern gugusfehen, wenn die Wissenden davon fich laut unterhalten. Darum beschäftigen sich so viele Redigierende, Epitomistrende, Ausziehende, Urtheilende, Borurtheilende; die launigen Schriststeller versehelen nicht, Seitenvlicke bahin zu thun; der Romdbienschreiber scheut sich nicht, das Ehrwärdige auf dem Theater zu verspotten, wobei die Menge immer am freiesten Athem holt, weil sie fühlt, daß sie etwas Edles, etwas Bedentendes los ist, und daß sie vor dem was andere für wichtig halten, keine Ehrfarcht zu haben braucht.

Bu Fontenelle's Zeiten war biefes alles erft im Werben. Es last fich aber icon bemerten, daß Irrthum und Wahrheit, so wie sie im Gange, waren, von guten Köpfen ausgebreitet, und eine wie das andere, wechselsweise mit Gunst oder Ungunft, behandelt murben.

Dem großen Aufe Newtons, als berfelbe in einem hoben Alter mit Tode abging, war niemand gewachsen. Die Birkungen seiner Personlichkeit erschienen durch ihre Tiefe und Ausbreitung der Belt hochst ehrwürdig, und jeder-Verdacht, daß ein folder Mann geirrt haben konnte, wurde weggewiessen. Das Unbedingte, an dem fich die menschliche Natur erfreut, erscheint nicht mächtiger als im Beifall und im Tadel, im haß und der Neigung der Menge. Alles oder Nichts ist von jeher die Devise des angereaten Demos.

Schon von jener ersten, ber Sprace gewidmeten Atademie ward ber löbliche Gebrauch eingesubrt, bei dem Todtenamte, das einem verstorbenen Mitgliede gehalten wurde, eine kurze Nachricht von des Abgeschiedenen Leben mitzutheilen. Pellisson, der Geschichtschreiber jener Akademie, gibt und solche Notizen von den zu seiner Zeit verstorbenen Gliedern, auf seine reine, natürliche, liebenswurdige Weise. Je mehr nacher dies Institute selbst sich Ansehen geben und verschaffen, je mehr man Ursache hat, aus den Todten etwas zu machen, damit die Lebendigen als etwas erscheinen, desto mehr werden solche Personalien ausgeschmudt und treten in der Gestalt von Elogien hervor.

Daß nach dem Tode Newtond, der ein Mitglied ber französischen Akademie war, eine bedeutende, allgemein verständliche, von den Anhängern Newtons durchaus] zu billigende Lobrede würde gehalten werden, ließ sich erwarten. Fontenelle hielt sie. Von seinem Leben und feiner Lehre, und also auch von seiner Farbentheorie wurde mit Beisall Nechensschaft gegeben. Wir übersehen die hierauf bezugslichen Stellen, und begleiten sie mit einigen Bemerkungen, welche durch den polemischen Abeil unster Arbeit bestätigt und gerechfertigt werden.

Kontenelle's Lobrede auf Newton.

Ausgezogen und mit Bemerfungen begleitet.

"Bu gleicher Zeit als Newton an seinem großen Wert der Principien arbeitete, hatte er noch ein anderes unter Handen, das eben so original und neu, weniger allgemein durch seinen Titel, aber durch die Manier, in welcher der Verfasser einen einzelnen Gegenstand zu behandeln sich vornahm, eben so ausgebreitet werden sollte. Es ist die Optit, oder das Wert über Licht und Farbe, welches zum erstenmal 1704 erschien. Er hatte in dem Lauf von drepsig Jahren die Experimente angestellt, beren er bedurfte."

In ber Optif steht tein bedeutendes Experiment das sich nicht schon in den optischen Lectionen fande, ja in diesen steht manches was in jewer ausgelassen ward, weil es nicht in die kunftliche Darstellung paßte, an welcher Newton drepfig Jahre gearbeitet bat.

"Die Kunft Berfuche zu machen, in einem gewiffen Grabe, ift teinesweges gemein. Das geringfte Factum, bas fich unfern Augen barbietet, ift aus fo viel andern Facten verwidelt, bie es zusammensehen oder bedingen, daß man ohne eine außerordentliche Sewandtheit nicht alles was darin begriffen ift, entwideln, noch ohne vorzuglichen Scharffinn vermuthen kann was alles barin begriffen sepn burfte. Man muß bas Factum wovon bie Rebe ift, in so viel anbere trennen, die abermais zusammengesett find, und manchmal, wenn man seinen Weg nicht gut gewählt hatte, würde man sich in Irrgange einlassen, aus welchen man keinen Ausgang fande. Die ursprünglichen und elementaren Facta scheinen von der Natur mit so viel Gorgfalt wie die Ursachen verstecht worden zu sepn; und gelangt man endlich dahin sie zu sehen, so ist es ein ganz neues und überraschendes Schauspiel."

Dieser Periode, ber dem Sinne nach allen Beisfall verdient, wenn gleich die Art des Ansbrucks vielleicht eine nahere Bestimmung ersorderte, past auf Newton nur dem Borurtheil, teinesweges aber dem Berdienst nach: denn eben hier liegt der von und erwiesene, von ihm begangene Hauptsehler, daß er das Phanomen in seine einsachen Elemente nicht zerlegt hat; welches doch bis auf einen gewissen Grad leicht gewesen ware, da ihm die Erscheinungen, aus benen sein Spectrum zusammengesett wird, selbst nicht unbekannt waren.

"Der Segenstand dieser Optit ist durchans die Anatomie des Lichts. Dieser Ausbruck ist nicht zu kibn, es ist die Sache selbst."

So weit war man nach und nach im Glauben gekommen! An bie Stelle bes Phanomens feste man eine Erklarung: nun nannte man bie Erklarung ein Factum, und bas Factum gar zuleht eine Sache.

Bet dem Streite mit Newton, ba er ihn noch

felbst führte, sindet man, daß die Gegner seine Erklärung als Hppothesebehandelten; er aber glaubte, daß man sie als eine Theorie, ja wohl gar ein Factum nennen könnte, und nun macht sein Lobredner die Erklärung gar zur Sache!

"Ein febr fleiner Lichtstrahl,"

hier ist also ber hppothetische Lichtstrahl; benn bei bem Experiment bleibt es immer bas gange Sonnenbilb.

",den man in eine vollfommen duntle Rammer hereinläßt,"

In jedem hellen Bimmer ift ber Effect eben ber- felbe.

", ber aber niemals fo tlein fepn tann, bag er nicht noch eine unendliche Menge von Strahlen enthielte, wird getheilt, gerfchnitten, fo daß man nun die Elementarstrahlen hat,"

Man bat fie! und wohl gar als Sache!

"aus welchen er vorher zusammengeseht war, die nun aber von einander getrennt find, jeder von einer andern Farbe gefarbt, die nach dieser Erennung nicht mehr verändert werden tonnen. Das Weiße also war der gesammte Strahl vor seiner Exennung, und entstand aus dem Gemisch aller dieser besondern Farben der primitiven Lichtstrahlen."

Wie es fich mit biefen Rebensarten verhalte, ift

anderwärts genugfam gezeigt.

"Die Trennung diefer Strahlen mar fo fower," hinter die Somierigfeit der Berfuche fteet fic bie ganze Newtonische Schule. Das was an den Erscheinungen wahr und natürlich ift, läßt sich sehr leicht darstellen, was aber Newton zusammengetünsstelt hat, um seine falsche Theorie zu beschönigen, ist nicht sowohl schwer, als beschwerlich (troublesome) darzustellen. Einiges, und gerade das Hauptschichste, ist sogar unmöglich. Die Trennung der farbigen Strahlen in sieben runde, völlig von einsander abstehende Bilder ist ein Mährchen, das bloß als imaginäre Figur auf dem Papier sieht, und in der Wirtlichteit gar nicht darzustellen ist.

"bağ herr Mariotte, ale er auf bas erfte Gerucht von herrn Remtons Erfahrungen biefe Berfuche unternahm."

Che Mariotte seinen Tractat über die Farben herausgab, konnte er den Auffah in den Transactionen recht gut gelefen haben.

"fie verfehlte, er ber fo viel Genie fur bie Erfahrung hatte und dem es bei andern Gegenständen fo febr gegludt ift."

Und fo mußte der treffliche Mariotte, weil er bas hoenspocus, vor dem fich die übrigen Schulglaubigen bengten, als ein ehrlicher Mann, der Augen hatte, nicht anertennen wollte, seinen wohlbergebrachten Ruf, als guter Beobachter, vor seiner eigenen Ration verlieren den wir ihm denn hiermit auf das volltommenste wiederherzustellen wunschen.

"Noch ein anderer Rugen biefes Berte ber Op=

tit, so groß vielleicht als ber, ben man aus ber großen Anzahl neuer Kenntniffe nehmen tann, womit man es angefullt findet, ift, baß es ein vorstreffliches Mufter liefert der Kunft sich in der Experimentalphilosophie zu benehmen."

Was man fich unter Experimentalphilosophie gedacht, ift oben schon ausgeführt, so wie wir auch gehörigen Orts bargethan haben, baß man nie verzehrter zu Werte gegangen ist, um eine Theorie auf Experimente aufzubauen, oder, wenu man will, Experimente an eine Theorie anzuschließen.

"Will man bie Natur durch Erfahrungen und Beobachtungen fragen, fo muß man fie fragen wie herr Newton, auf eine fo gewandte und bringende Beife."

Die Ausbrude gewandt und dringend find recht wohl angebracht, um die Newwnische funftliche Behandlungsweise auszudrüden. Die englischen Lobredner sprechen gar von nice Experiments, welches Beiwort alles was genau und ftreng,
scharf, ja spigsindig, behutsam, vorsichtig, bedenklich, gewissenhaft und puntlich die zur Uebertreibung und Rleinlichseit einschließt. Wir konnen
aber ganz kühnlich sagen: die Experimente find einseitig, man läßt ben Buschauer nicht alles sehen,
am wenigsten das, worauf es eigentlich ankommt;
sie find unnöthig umständlich, wodurch die Ausmerksamteit zerstreut wird; sie find compliciert, wo-

durch sie sich der Beurtheilung entziehen und also durchaus taschenspielerisch.

"Saden bie fich fast der Untersuchung entziehen, weil fie ju fubtil (deliees) find,"

Sier haben wir icon mieber Sachen, und zwar fo gang feine, fluchtige, ber Untersuchung entwischenbe Sachen!

"versteht er dem Calcul zu unterwerfen, ber nicht allein das Wiffen guter Geometer verlangt, fondern was mehr ift, eine befondere Geschicklich= Leit."

Run fo mare benn enblich die Untersuchung in die Geheimniffe ber Mathematit gehult, bamit boch ja niemand fo leicht wage fich biefem Seiligethum ju nabern.

"Die Anwendung bie er von feiner Geometrie macht, ift fo fein, als feine Geometrie erhaben ift."

Auf diesen reduerischen Schwung und Schwant brauchen wir nur so viel zu erwidern, daß die Hauptsformeln dieser sublim seinen Geometrie, nach Entsdeung der achromatischen Fernröhre, falsch befunzen und bafür allgemein anerkannt sind. Jene famose Westung und Berechnung des Farbenbildes, wodurch ihnen eine Art von Tonleiter augedichtet wird, ist non und auch anderweit vernichtet worden, und es wird von ihr zum Uebersuß noch im nächsten Artitel die Rebe sevn.

## Jean : Jacques b'Ortous be Mairan,

geb. 1678, geft. 1771.

Ein Mann gleichfam von der Natur bestimmt mit Fontenellen ju wetteifern, unterrichtet, tlar, scharfsinnig, fleißig, von einer socialen und hochste gefälligen Natur. Er folgte Fontenellen im Secretariat bei der Alabemie, schrieb einige Jahre die erforderlichen Lobreden, erhielt sich die Gunst der vornehmen und ruhrigen Welt bis in sein Alter, das er beinahe so hoch als Fontenelle brachte. Und geziemt nur desjenigen zu gedenten was er gethan, um die Farbenlehre zu fördern.

Soon mochte bei ben Phyfitern vergeffen fenn, was Mariotte fur biefe Lehre geleiftet; ber Deg den er gegangen, den er eingeleitet, mar vielleicht jum zweptenmal von einem Franzofen nicht zu be= Er hatte ftill und einfam gelebt, fo baß man beinahe nichts von ihm weiß, und wie mare es fonft auch moglich gewefen, den Erfahrungen . mit folder Scharfe und Genauigfeit bis in ihre letten nothwendigften und einfachften Bedingungen gut folgen. Bon Ruguet und bemjenigen mas er im Journal von Erevour geaußert, scheint niemand die mindefte Notig genommen gu haben. Eben fo weuig von de Labire's richtigem Aperçu wegen bes Blanen und Rothen. Alles bas mar für bie Frangofen verloren, beren Blid burch bie magifche Bewalt bes englischen Gestirns fascinirt worben.

- Remton war Prafibent einer icon gegennbeten Societat, als die frangofische Alademie in ihrer erften Bildungsepoche begriffen war; fie schäte fich's zur Ehre ihn zum Mitglied aufzunehmen, und von diesem Augenblick an scheinen fie auch seine Lehre, seine Gesinnungen adoptirt zu haben.

Gelehrte Gesellschaften , sobald fie nom Gonnernement bestätigt, einen Rorper ausmachen, befinden fich in Absicht ber reinen Babrbeit in einer mislichen Lage. Gie baben einen Rang und tanuen ihn mittheilen; fie haben Rechte und tonnen fie übertragen; fie fteben gegen ibre Glieber, fie fteben gegen gleiche Corporationen, gegen die übrigen Staategweige, gegen die Ration, gegen bie Belt in einer gemiffen Beziehung. Im Einzelnen verbient nicht jeder den fie aufnehmen, feine Stelle; im Einzelnen tann nicht alles mas fie billigen recht. nicht alles mas fle tabeln falfch fenn: benn wie follten fie vor allen andern Menfchen und ihren Berfammlungen bas Privilegium baben, bas Bergangene ohne bergebrachtes Urtheil, bas Begenmartige ohne leidenschaftliches Vorurtheil, bas Reuauftretenbe obne migtrauifde Befinnung, und bas Runftige ohne übertriebene hoffnung ober Appres benfion, ju fennen, ju beschauen, ju betrachten, und zu erwarten.

So wie bei einzelnen Menschen, um so mehr bei solchen Gefellschaften, tann nicht alles um ber Wahrheit willen geschehen, welche eigentlich ein aberirbifded Gut, felbiffinbig und über allemenfcliche hulfe erhaben ift. Wer aber in biegem irdifchen Wefen Eriftenz, Wurde, Werhältniffe jeder Art erhalten will, bei dem kommt manches in Betracht, was vor einer höheren Ansicht sogleich verfcwinden mußte.

Mis Glied eines folden Rorpers, ber fich nun fcon bie Newtonische Lebre als integrirenden Theil feiner Organisation angeeignet batte, muffen wir Mairan betrachten, wenn wir gegen ibn gerecht fenn wollen. Außerdem ging er von einem Grundiabe aus, ber febr liblich ift, wenn beffen Anwendung nur nicht fo fdwer und gefährlich mare, von bem Grundfate ber Ginformigfeit ber Matur, von ber Uebergengung, es fep moglic burd Betrachtung ber Analogien ibrem Gefeblichen naber au tommen. Bei feiner Borliebe für die Schwingungslehre erfreute ihn beswegen die Bergleichung welche Newtan swiften bem Spectrum und bem Monochorb anftellte. Er befcheftigte fic bamit mebrere Sabre: benn von 1720 finben fic feine erften Anbentungen, 1738 feine letten Ansarbritungen.

Mizzetti ift ihm besannt, aber biefer ift icon durch Desagniliers and den Schwanten getrieben; niemand bentt mehr an die wichtigen Fragen, welche der Italianer zur Sprache gebracht; niemand an die große Angahl von bebentenden Erfahrungen die er aufgestellt: alles ist durch einen wunderlichen Zauber in das Rewtonische Spectrum versentt nuch

an demfelben gefeffelt, gerade fo wie es Newton porguftellen beliebt.

Wenn man bedenkt, daß Mairan sich an die zwanzig Jahre mit dieser Sache, wenigstens von Beit zu Zeit abgegeben, daß er das Phânomen selbst wieder hervorgebracht, das Spectrum gemessen und die gefundenen Maße, auf eine sehr geschickte ja kunstlichere Art als Newton selbst, auf die Molltonleiter angewendet; wenn man sieht, daß er in nichts weder an Ausmerksamkeit, noch an Nachbenken, noch an Fleiß gespart, wie wirklich seine Ausarbeitung zierlich und allerliebst ist: so darf man es sich nicht verdrießen lassen, daß alles dieses umsonst geschehen, sondern man muß es eben als ein Beispiel betrachten, daß falsche Annahmen so gut wie wahre, auf das genaueste durchgearbeitet werden können.

Beinahe unbegreiflich jedoch bleibt es, daß Mairan, welcher das Spectrum wiederholt gemessen haben muß, nicht zufällig seine Tasel näher oder weiter vom Prisma gestellt hat, da er denn nothwentig hatte sinden mulsen, daß in keinem von beiden Fällen die Newtonischen Maße tressen. Man kann daher wohl behaupten, daß er in der Dunkelheit seines Borurtheils immer erst die Tasel so gerückt, die er die Maße nach der Angabe richtig erfunden. So muß auch sein Apparat höchst beschränkt gewesen senn; denn er hätte bei jeder größern Dessnung im

Fenfterladen und beibehaltner erften Entfernung, abermals die Maße anders finden muffen.

Dem sep nun wie ihm wolle, so scheinet sich burch diese, im Grunde redlichen, bewundernswürzbigen, und von der Atademie gebilligten Bemühungen die Newtonische Lehre nur noch sester geseht und den Gemulthern noch tieser eingeprägt zu haben. Doch ist es sonderbar, daß seit 1758, als unter welchem Jahre die gedachte Abhandlung sich sindet, der Artitel Farbe aus dem Register der Atademie verschwindet und taum späterhin wieder zum Borsschein tommt.

# Carbinal Polignac,

geb. 1661, geft. 1741.

Im Gefolg der Akademiker führen wir diefen Mann auf, der als Welt- und Staatsmann und Negotiateur einen großen Ruf hinterlaffen hat, defen weit umgreifender Geist aber sich über andere Segenstände, besonders auch der Naturwissenschaft, verbreitete. Der Descartischen Lehre, zu der er in früher Jugend gebildet worden, blieb er tren, und war also gewissermaßen ein Segner Newtons. Rizzgetti dedicirte demselben sein Wert de Luminis aksectionibus. Unser Cartinal beschäftigte sich mit Prüfung der Newtonischen Lehre. Sanger behauptet in seinen Briesen, p. 40: der Cardinal sep durch

das Axperimentum Erucid überzeugt woeben. Eine Stelle aus ben Annadotes littéraires, Paris 2750. Pom. 2, p. 450 laffen wir im Original abbruden, welche fich auf diese Untersuchungen bezieht.

Les expériences de Newton avoient été tentres plusieurs fois en France, et toujours sans auccès, d'où:l'on commençoit à infèrer, que le Système dir docte Angiois ne ponveit pas se soutenir. Le Cardinal de Pelignac, qui n'a jamais été Newtonien, dit, qu'un fait avancé par Newton, ne devoit pas être nie légèrement, et qu'il falloit recommencer les expériences jusque à ce qu'on put s'assurer de les avoir bien faites. Il fit venir des Prismes d'Angleterre. Les expériences furent faiter en sa présence aux Cordeliers, et elles réussirent. Il ne put jamais cependant parvenir à faire du blanc, par la réunion des rayons, d'où il conclut que le blanc'n'est pas le résultat de cette réunion, mais le produit des rayons directs, non rompus et mon réfrangibles. Newton, qui s'étoit plaint du pen d'exactitude et même du peu de honne foi des Physiciens Français, écrivit au Cardinal, pour le remencier d'un procédé si honnête et qui marquoit tant de droiture.

Bir gestehen gern, daß wir mit den gesperrt gebrutten Borten nichts anzufangen wiffen. Babrscheinlich hat fich der Cardinal mundtich über diefe Sache anders ausgebrudt, und man hat ibn unrecht verftanden.

Dem fey nun wie ihm fen, fo haben wir nicht Briache und babei aufzuhalten: benn es ift anger Bweifel, baß ber Carbinal die Newtonische diverfe Refrangibilität angenommen, wie aus einer Stelle feines Anti-Lucretius hervorgeht, wo er, im Begriff Newtonen in einigen Puntten zu widersprechen, hiezu durch Lob und Beifall sich gleichsam die Erstaubnif zu nehmen sucht.

Lib. II. v. 874.

Dictor

Tanti pace viri, quo non solectior alter Naturam rerum ad leges componere motés, Ac Mundi partes justà perpendere libra, Et radium Solie transverso prismate fractum Septem in primigenos permansurosque colores Selvere; qui potuit Spatium sibi fingere vanum, Quod nihil est, multisque prius nihil esse probatum

### Boltaire,

geb. 1694, geft. 1778.

In ber besten Beit biefes außerordentlichen Mannes war es zum hochsten Beburfniß geworben, Sottliches und Menschliches, himmlisches und Irdfches por bas Bublicum überhaupt, befonbers por bie gute Gefellichaft ju bringen, um fie ju unterbalten, au belehren, aufguregen, au erschüttern. Gefühle, Thaten, Gegenwartiges, Bergangenes, Nabes und Entferntes, Ericeinungen ber fittlichen und ber phpfifchen Belt, von allem mußte geicopft, alles, wenn es auch nicht zu erschöpfen mar, oberflachlich getoftet werben.

Boltaire's großes Talent, fic auf alle Beife, fich in jeber Form ju communiciren, machte ibn für eine gewiffe Beit jum unumidrantten geiftigen Beren feiner Nation. Bas er ihr anbot, mußte fle aufnehmen; tein Biderftreben half; mit aller Rraft und Runftlichkeit mußte er feine Gegner bei Seite ju brangen, und mas er bem Dublicum nicht aufnothigen tonnte, das mußte er ihm aufaufchmeideln, burd Gewöhnung anzueignen.

Als Fluchtling fand er in England die beste Auf= nabme und jede Art von Unterftubung. Bon bortber juridgefehrt machte er fich's jur Pflicht, bas Newtonische Evangelium, bas ohnebin icon bie allaemeine Gunft erworben batte, noch weiter aus-Bubreiten , und vorzüglich bie Farbenlehre den Ge= muthern recht einzuschärfen. Bu biefen phofifchen Studien icheint er befondere burd feine Freundin, die Marquise du Chatelet, geführt worden zu sepu; wobei jedoch merkwurdig ift, daß in ihren Institutions physiques, Amsterdam 1742 nichts von ben Karben portommt. Es ift moglich, daß fie bie Sache schon durch ihren Freund für völlig abgethan gehalten, deffen Bemuhungen wir jedoch nicht umständlich recensiren, sondern nur mit wenigem einen Begriff davon zu geben suchen.

Elémens de la philosophie de Newton mis à la portée de tout le monde. Amsterdam 1738.

In ber Epistel an die Marquise du Chatelet beißt es:

Il déploye à mes yeux par une main savante De l'Astre des Saisons la robe étincelante. L'Emeraude, l'asur, le pourpre, le rubis, Sont l'immortel tissu dont brillent ses habits. Chacun de ses rayons dans sa substance pure, Porte en soi les couleurs dont se peint la Nature, Et confondus ensemble, ils éclairent nos yeux, Ils animent le Monde, ils emplissent les Cieux.

Der Vortrag felbst ist heiter, ja mitunter brollig, wie es sich von Boltairen erwarten läßt, das gegen aber auch unglandlich seicht und schief. Eine nähere Entwicklung wäre wohl der Muhe werth. Facta, Versuche, mathematische Behandlung derselsben, Hppothese, Theorie sind so durcheinander ges worfen, daß man nicht weiß was man denken und sagen soll; und das heißt zuleht triumphirende Wahrheit!

Die beigefügten Figuren find außerft folecht. Sie bruden als Linearzeichnungen allenfalls bie

Rentonischen Berfliche und Lehren aus; die Fenfterden aber, wobweth dus Licht hereinfallt, und die Puppen die zu sehen, sind gang finn : und geschmacklos.

Beispiele von Boltaire's Borutheilen für Newton.

Brief an herrn Thiriot, ben 7 August 1788.

"Benn man herrn Algarotti den behanptenden Ton vorwirft, so hat man ihn nicht gelesen. Biel eher könute man ihm vorwerfen, nicht genng behauptet zu haben; ich meine, nicht genng Sachen gesagt und zu viel gesprochen zu haben. Uebrigens, wenn das Buch nach Verdienst übersetzt ist, so muß es Slud machen."

"Bus mein Buch betrifft (Elemens de la philesophie de Newton), so ift es bis jest bas erste in Europa, bas purvolos ud regnum coelorum berusen hat: benn regnum coelorum ist Newton; die Franzesen überhaupt sind parvali genug. Mit Euch bin ich nicht einig, wenn Ihr sagt, es seven neue Meinungen in Rewtons Worken. Ersubrangen sind es und Berechnungen, und zuleht muß die ganze Welt sich unterwersen. Die Regnaults und Castels werden den Ersumph der Vermunft auf die Länge nicht verhindern."

#### In bemfolben Briefe.

"Der Pater Caftel hat wenig Methobe, fein Geift ift bas Umgefehrte vom Geifte bes Jahrhun-berts. Man tounte nicht leicht einen Auszug verworrener und unbelehrenber einrichten."

Brief an heren be Formont, ben 1 April 1740.

"Alfo habt Ihr den munihen Plunder über die Farberop gelefen, den herr Pater Castel seine Optif neunt. Es ist lustig genng, daß er sich beigenden läßt zu sagen: Rewton habe sich betregen, ohne es im mindesten zu beweisen, ohne den gertingken Versuch über die ursprünglichen Jarben gemacht zu haben. Es scheint die Physik will num drollig werden, seitdem es die Komodie nicht mehr ist."

# ¥lgarotti,

#### geb. 1712, geft. 1774.

Stammend and einem reichen venetianischen Rausmannshause, erhielt er bei sehr schinen Fahige Leiten feine enfte Bildung in Bologna, reiste schwnsehr jung, und kam im zwanzigsten Jahre nach Pazis. Dort ergriff auch er den Weg der Popularia sation eines abstrufen Segenstandes, um sich beskannt und beliebt zu machen. Newton war der Abzgott bos Lages, und das stebenfarbige Licht ein

gar zu luftiger Gegenstand. Algarotti betrat bie Pfade Fontenelle's, aber nicht mit gleichem Geift, gleicher Amuth und Gluc.

Kontenelle steht sowohl in der Conception als in der Aussichrung sehr viel höher. Bei ihm geht ein Abbe mit einer schönen Dame, die aber mit wenig Jügen so geschildert ist, daß Einem tein Liebesverhältniß einfallen kann, bei sternhellem himmel spazieren. Der Abbe wird über dieses Schausspiel nachdenklich; sie macht ihm Vorwürfe, und er macht ihr dagegen die Würde dieses Andlicks degreislich. Und so knüpft sich das Gespräch über die Wehrheit der Welten an. Sie sehen es immer nur Abends fort und der herrlichste Sternhimmel wird jedesmal für die Einbildungskraft zurüczerusen.

Bon einer solchen Bergegenwärtigung ist bei Algarotti keine Spur. Er befindet sich zwar auch in der Gesellschaft einer schönen Marchesina, an welche viel Berbindliches zu richten wäre, umgeben von der schönken italianischen Gegend; allein Simmel und Erde mit allen ihren bezaubernden Farben bieten ihm keinen Anlas dar, in die Materie hinzein zu kommen; die Dame muß zufälliger Beise in irgend einem Sonett von dem siebensachen Lichte gelesen haben, das ihr denn freilich etwas seltsam vorkommt. Um ihr nun diese Phrase zu erklären, holt der Gesellschafter sehr weit aus, indem er, als ein wohlunterrichteter Mann, von der Naturforz

schung überhaupt und über die Lehre vom Licht befonders, manches historische und Dogmatische recht
gut vorbringt. Allein zuleht, da er auf die Newtonische Lehre übergehen will, geschieht es durch einen Sprung, wie denn ja die Lehre selbst durch einen Sprung in die Physit gesommen. Und wer
ein Buch mit aufmertsamer Theilnahme zu lesen
gewohnt ist, wird sogleich das Unzusammenhangende des Vortrags empsinden. Die Lehre tommt
von nichts und geht zu nichts. Er muß sie start
und steif hinlegen, wie sie der Meister überliefert hat.

And zeigt er fich nicht einmal fo gewandt, die foone Dame in eine dunfle Rammer ju führen, wobin er ja allenfalls, bes Anftanbs und felbft bes beffern Dialoge wegen , eine Bertraute mitnehmen fonnte. Blog mit Borten führt er ihr die Phanomene vor, erflart fie, mit Borten, und bie icone Krau wird auf ber Stelle fo glaubig als bundert andere. Sie brancht and über bie Sache nicht weiter nachgubenten; fie ift über bie Farben auf immer beruhigt. Denn Simmelblau und Morgenroth, Biefengrun und Beildenblan, alles entipringt aus Strablen und noch einmal Strablen, bie fo boffic find fich in Kener, Baffer, Luft und Erbe, an allen lebendigen und leblofen Gegenftanden, auf jebe Art und Beife, fpalten, verschluden, gurudwerfen und bunt berumftreuen an laffen. Und bamit glaubt er fie genugfam unterhalten zu baben, und fie ift überzeugt, genugfam unterrichtet gu fenn.

Bon jener Zeit an mird nun nicht leicht ein Dichter ober Redner, ein Berektimftler ober Profaist gesunden, der nicht einmal oder mehreremak in seinem Leben diese fardige Spaltung das Lichts zum Gleichnis der Entwickung das Ungleichartigen ans dem Gleichartigen gebraucht hätte; und es ist freilich niemand zu verargen, menn einmal so eine wunderliche Sputhese zum Behuf einer so wunder-lichan Analyse gemacht worden, wenn der Glaube daran allgemein ist, daß er sie auch zu seinem Behuf, es sop nun des Belehrens und Uedenzungens, oder des Blendens und Uedernedoms, als Instanz aber Gleichnis beibringen.

## A nig lio m ain ile.

Die Engländer sind vielleicht vor vielen Nationen geeignet, Andmärtigen zu impaniren. Ihre persönliche Ande, Sicherheit, Ehätigkeit, Eigenfinn und Wohlhäbigkeit geben beinahe ein unevreichbares Musterbild von dem mas alle Wenschen sich wänschen. Ohne und bier in ein Allgemeines einzulassen, bewerten wir wur, das die Alage über Anglomanie von früherer Zeit die zur neuesten in der französischen Literatur vorkommt. Dieser Enthusamus der französischen Aation für die engli-

iche foll fich besondens gleich nach einem geschlassenen Frieden am lebhastesten äusenn: meldes wohl daher kommen mag, weil alädenn nach wiederherzestellter Communication beider Nationan der Reighthum und die Edmforts der Engländer dem, wenigstens in suberer Zeit, geldarmen und gemigfamen Franzosen gar minschenswerth in die Angen leuchten missen.

Diesed Norziehen einen fremben Wilterschaft, dieses hintansehen seiner eigenen tann dach wohl aber nicht höher getrieben merden, als wir es oben bei Voltairen sinden, der die Newtonische Lehre zum rognum coolarum und die Franzosen zu den parvulis macht. Doch hätte er es gewiß nicht gethan, wenn das Nounrtheil in seiner Nation nicht schan, wenn das Nounrtheil in seiner Nation nicht schan gang und gäbe gewesen märe. Denn bei aller Achnheit hätet er sich doch etwas vorzubringen, was segen er die allgemeine Stimmung kennt, und wir haben ihn im Berdacht, daß er seinen Deismus ibenall und so entschieden aussprächt, dies damit er sich vom Verdacht des Atheismus reinige: einer Denkweise, die jederzeit nur wenigen Wenschen gemäß und den übrigen zum Abschwe sepn mußte.

#### Chemifer.

Das Berhalten ber Latmustinctur gegen Sauren und Alcalien, fo befannt es mar, blieb boch immer wegen feiner Eminens und feiner Branchbarteit ben Chemitern mertwarbig, ja das Phanomen wurde gewissermaßen für einzig gehalten. Die frühern Bemertungen des Paracelsus und seiner Schule, daß die Farben aus dem Schwefel und desen werbindung mit den Salzen sich herschreiben mochten, waren auch noch in frischem Andenten gesblieben. Man gedachte mit Interesse eines Berzsuchs von Mariotte, der einen rothen französischen Wein durch Alcalien gebräunt und ihm das Ansehn eines schlechten verdorbenen Weins gegeben, nachher aber durch Schwefelgeist die erste Farbe, und zwar noch schoner, hergestellt. Man erklärte damals darans das Bortheilhafte des Aussund Ausbrennens der Weinfässer durch Schwefel, und fand diese Ersabrung bedeutend.

Die Alabemie interessirte sich für die demische Analyse der Pflanzentheile, und als man die Ressultate bei den verschiedensten Pflanzen ziemlich einformig und übereinstimmend fand, so beschäftigten sich andere wieder die Unterschiede aufzussuchen.

Geoffrop, ber jungere, scheint zuerft auf ben Gedanten getommen zu sepn die effentiellen Dele ber Begetabilien mit Sauren und Alcalien zu be-

handeln, und bie babei vortommenben Farbenersicheinungen zu beobachten.

2

Sein allgemeineres Theoretische gelingt ihm nicht sonderlich. Er braucht forperliche Configurationen, und dann wieder besondere Feuertheile und was bergieben Dinge mehr sind. Aber die Anwendung seiner chemischen Versuche auf die Farben der Pflanzen selbst, hat viel Guted. Er gesteht zwar selbst die Zartheit und Beweglichteit der Erizerien ein, gibt aber doch deswegen nicht alle Gossnungen auf; wie wir denn von dem mas er und aberliesert, nähern Gebrauch zu machen gedensen, wenn wir auf diese Materie, die wir in unserm Entwurse nur bestäusig behandelt haben, dereinst zunichtehren.

In bem animalischen Neiche hatte Beaumur ben Saft einiger europäischen Purpurschueden und deffen Färbungseigenschaften untersucht. Man fand, daßt licht und Luft die Farbe gar herrlich erhöhten. Undere waren auf die Farbe bes Blutes aufmerkfam geworden, und besbachteten, daß das arterielle Blut ein höheres, das vendse ein tieseres Noth zeige. Man schrieb der Wirtung der Luft auf die Lungen jene Farbe zu; meil man es aber materiell und mechanisch nahm, so kam man nicht weiter und stregte Widerspruch.

Das Mineralreich bot bagegen bequeme und fichere Wersuche bar. Lemerp, der jungere, unterstuckte die Metalle nach ihren verschiedenen Auflösungen und Präcipitationen. Man schrieb bem Quecksiber die größte Versatilität in Absicht der Farben zu, weil sie sich an demselben am leichtesten offenbart. Wegen der übrigen, glaubte man eine Specisication eines jeden Metalls zu gewissen Far-

ben annehmen zu muffen, und blieb befwegen in einer gewiffen Befdranttheit, aus ber wir uns noch nicht gang haben herandreißen tonnen.

Bei allen Versuchen Lemern's jedoch zeigt fich beutlich bas von uns relevirte Schwanken ber Farbe, bas burch Sauren und Alcalien, oder wie man bas was ihre Stelle vertritt, uennen mag, hervorgebracht wird. Wie denn auch die Sache so einfach ist, daß wenn man sich nicht in die Nancen, welche nur als Beschmuhung anzusehen sind, einsläft, man sich sehr wohl einen allgemeinen Begriff zu eigen machen kann.

Die Citate zu Borstehendem fügen wir nicht bei, weil man folche gar leicht in bem zu ber Histoire und ben Memoires do l'academie française gefertigten Registern auffinden fann.

## Dufay.

Die frangofifche Regierung hatte unter Anleistung von Solbert, burch wohluberdachte Berordungen, das Gutfarben und Schonfarben getrennt, jum großen Bortheil aller, benen, es fep zu welchem Gebrauch, zu wiffen nothig war, daß fie mit haltbar gefarbten Zeugen ober Gespinnften gewiffenshaft versorgt wurden. Die Polizep fand nun die Aufsicht über beiderlei Arten ber Farberep bequemer, indem dem Gutfarber eben so wohl verboten

war vergängliche Materialien in ber Werkstatt zu haben, als bem Schönfarber bauerhafte. Und so konnte sich auch jeder Handwerker in bem ihm angewiesenen Areise immer mehr und mehr vervollstommnen. Für die Technik und den Gebrauch war geforgt.

Allein es ließ sich balb bemerten, daß die Biffenschaft, ja die Kunft selbst dabei leiden mußte. Die Behandlungsarten waren getrennt. Niemand blickte über seinen Kreis hinaus, und niemand gewann eine Uebersicht des Ganzen. Eine einsichtige Regierung jedoch sühlte diesen Mangel bald, schenkte wissenschaftlich gebildeten Mannern ihr Zutrauen und gab ihnen den Auftrag, das was durch die Gesetzebung getrennt war, auf einem höhern Standpunkte zu vereinigen. Dufap ist eisner von diesen.

Die Beschreibungen auch anderer handwerter follten unternommen werden. Dufap bearbeitete bie Farberep. Ein turzer Auffat in den Memoisren der Atademie 1737 ift sehr verständig geschrieben. Wir übergehen was und nicht nahe berührt, und bemerken nur folgendes:

Wer von der Farderen in die Farbenlehre kommt, muß es höcht brollig finden, wenn er von sieben, ja noch mehr Urfarben reden hört. Er wird bei der geringsten Aufmerksamteit gewahr, daß sich in der mineralischen, vegetabilischen und animalis

schen Natur dusp Farben iseliern und sprisseiren. Er kann sich Seib, Blun und Mothiganz rein versichaffen; er kann sie dem Seweben mietheiden und durch verschiedene, wirkende und gegenwirkende Behandlung, so wie durch Misthung die übrigen Farben hervorbringen, die ihm also abgeleitet sezscheinen. Unmöglich wäre es ihm, das Grün zu einer Urfarbe zu machen. Weiß hervorzuhringen, ist ihm durch Kärdung nicht möglich; hingegen durch Entfärbung leicht genug dargestellt, gibt es ihm den Begriff von völliger Farblosseit, und wird ihm die wünschendwertheste Unterlage alles zu Färbenden. Alle Farben zusammengemischt geshen ihm Schwarz.

So erblidt ber ruhige Sinn, ber gefunde Mensichenverstand die Natur, und wenn er auch in ihre Liefen nicht eindringt, so tann er sich doch niemals auf einen falschen Weg verlieren, und er tommt zum Beste bessen was ihm zum verständigen Gesbrauch nothwendig ist. Jene drep Farben nenut daber Dusap seine Mutterfarden, seine wespränglischen Farben, und zwar als Färder mit völligem Recht. Der Newtonischen Lebre gedoutt er im Borbeigehen, verspricht etwas mehr darüber zu außern; ab es aber geschehen, ist mir nicht bekannt.

# Louis Bertrand Caftel, geb. 1688, gest. 1757.

L'optique des Couleurs, fondée sur les simples Observations et tournée sur toute la pratique de la Peinture avec figures, à Paris 1740.

Jefuit und geistreichen Munn, ber indem er auf dem Wege Fontenelle's ging, die sogenannten eracten Wissenschaften durch einen lebendigen und angenehmen Bortrag in die Gesellschaft einzusühlnen, und sich dadurch den beiden gleichsam vorzüglich enltivirten Nationen, der englischen und der französischen, bekannt und beliebt zu machen suchte. Er hatte deshald, wie alle die sich damais auf diese Weise beschäftigten, mit Newton und Descartes pro und contra zu thun; da er denn auch bald diesen dalb jenen nach seiner Aleberzeugung begunstigte, oft aber auch seine eignen Vorstellungsarten mitzustheilen und durchauseben tracktete.

Mir haben hier nur das zu bebenken, was er in der Farbentehre geleistet, weshalb er, wie wir oben gesehen, von Bolsaiern so übel behandelt worden.

Eine Regierung darf nur auf einen vernünftigen Weg benten, fo wird bieß sogleich zur Aufforderung für viele, ihn zu wandeln und sich darauf zu bemühen. Go scheint anch Pater Caftel zu seiner Arbeit, nicht durch besondern Auftrag der Obern, wie Onfap, sondern durch Reigung und durch den

Bunfc, bem Staate als Privatmann miglich ju werden, in biefes Fach getrieben zu fepn, das er um so mehr cultivirte, als er neben seinen Studien eine große Lust zum Mechanischen und Technischen empfand.

Auch auf seinem Gange werden ihm die Rewtonischen fleben Urfarben unerträglich; er führt sie auf brep zuruck. Das Clair-obscur, das Schwarze und Beife, das Erhellen und Berdunkeln der Haupt = und abgeleiteten Farben beschäftigen ihn um so mehr, als er auch dem Mahler entgegen geben will.

Man tann nicht laugnen, daß er die Drobleme der Karbenlebre meist alle vorbringt, doch ohne sie gerabe aufzulosen. Seinem Buche fehlt es nicht an einer gewiffen Orbnung: aber burch Umftanb= lichteit, Rleinigfeitetrameren und Weitschweifigfeit verbirbt er fic bas Spiel gegen ben billigften Lefer. Sein größtes Unglud ift, bag er ebenfalle bie Karbe mit dem Tone vergleichen will, awar auf einem anbern Bege als Memton und Mairan, aber auch nicht gludlicher. And ibm bilft es nichts, bas er eine Art von Abnung von der fogenannten Gparfamteit ber Natur bat, von jener gebeimnifvollen Urfraft, bie mit wenigem viel, und mit bem Gins fachiten bas Mannichfaltigfte leiftet. Er fucht es noch, wie feine Borganger, in dem was man Analogie heißt, wodurch aber nichts gewonnen werden fann, als daß man ein paar fich abuelnde empirifche Ericeinungen einander an die Seite fest, und fich verwundert, wenn fie fich vergleichen und jus gleich nicht vergleichen laffen.

Sein Karben: Clavier, bas auf eine folde Ueber= einstimmung gebaut werben follte, und woran er fein ganges Leben bin und ber verfucte, tounte freilich nicht zu Stande tommen; und boch warb die Moglichfeit und Ausführbarteit eines folden Farben-Claviere immer einmal wieder jur Sprace gebracht, und neue mißglücke Unternehmungen find ben alten gefolgt. Worin er fich aber volltommen einsichtig bewies, ift feine lebhafte Contropers ge= gen bie Remtonifche falfche Darftellung ber prisma= tifden Erfdeinung. Mit munterer frangofifder Eigenthumlichteit magt er ben Scherg: es fev bem Remtonifden Spectrum eben fo gefährlich, wenn man es obne Grun, als einer bubichen Krau, wenn man fie ohne Roth ertappe. Auch nennt er mit Recht die Newtonische Karbenlehre eine Remora aller gefunden Phufit.

Seine Juvectiven gegen die Newtonische Darftellung des Spectrums übersehen wir um so lieber, als wir sie sammtlich unterschreiben tonnen. Satte Castels Wiberspruch damals gegriffen und auch nur einen Theil der gelehrten Belt überzeugt, so waren wir einer fehr beschwerlichen Muhe überhoben gewesen.

"Da ich mich gar gern gu ben Gegenftanben meiner Aufmertfamteit gurudfinde, fo mar mein erfter ober gwepter Schritt in biofer Raufbahn mit einem Gefühl von Ueberrafdung und Erftannen begleitet, wovon ich mich noch taum erholen baum. Das Prisma, das herr Newton und gang Enropa in Sanben gehabt hatto, tonnte unb follte noch wirflich ein gang neues Mittel gur Erfahrung und Bestachtung merben. Das Duisma auf alle mogliche Beife bin und wieder gebrebt, aus allen Standpuntten angefeben, follte bas nicht burch fo viel gefchiete Sanbe erschöpft worben son? Wer Batte vermuthen tonnen, baf alle biefe Berfuche, von benen bie Belt geblenbet ift, fich auf einen ober men zuendführen lieben, auf eine einzige Amficht und gwar auf eine gang gemeine, aus hunbert andern Anfichten, wie man bad Bridma faffen tunn. und aus taufend Erfahrungen und Beobachtungen fo tieffinnig ale man fie vielleicht nicht machen follte."

"Niemals hatte herr Newton einen andern Gegenstand als sein farbiges Gespenst. Das Prisma zeigte es zuerft auch ganz unphilosophischen Angen. Die ersten welche das Prisma nach ihm handhabeten, handhabten es ihm nur nach. Sie sehten ihren ganzen Kuhm darein, den genanen Punkt seiner Berschuche zu erhaschen, und sie mit einer abergläubischen Treue zu copiren. Wie hätten sie etwas anderes sinden können, als was er gesunden hatte? Sie suchten was er gesucht hatte, und hätzen sie was auderes gesunden, so hätten sie sich

bossen nicht rühmen dursen; sie minden sich foldst darüber geschämt, sich daraus einen heimlichen Kanmurf gemacht haben. So kostete es dem berühmten Herrn Mariotte seinen Rus, der doch ein geschiatzer Mann war, weil er es wagte, weil er verstand den betretenen Weg zu verlassen. Gab es jemals eine Auchtschaft, die Künsten und Wissenschaften schädlicher gewesen wäre?"

"And hatte Herr Newton das Wahre gesunden; das Wahre ist nuendlich und man kann sich nicht darin beschräufen. Ungludisider Weise that er nichts, als auf einen ersten Irrthum ungahlige Irrthumet häusen. Denn eden dadurch können Gesometrie und scharfe Folgerungen schädlich worden, daß sie einen Irrthum fruchtbar und spstematisch machen. Der Irrthum eines Ignoranten oder eines Khoren ist nur ein Irrthum; auch gehört er ihm nicht einmal an, er adaptiet ihn nur. Ich werde mich hiten Herun Newton einer Unvellichkeit zu beschüdigen: aubre würden sagen, er hat sich's recht angelegen sehn lassen, sich zu betrügen und und zu versihren."

"Buerft felbst verführt durch bas Prismengespenst sucht er es nur auszupuben, nachbem er sich ihm einzig ergeben hat. Hatte er es doch als Geometer gemessen, berechnet und combinirt, dagegen ware nichts zu sagen; aber er hat darüber als Physsere entscheiden, besten Matur bestimmen, deffen Ursprung bezeichnen wollen. Auch dieses stand ihm frei. Das prisma ist freilich der Ursprung und die uns

mittelbare Urfache ber Farben biefes Gefpenfted; aber man geht firomaufwarte, wenn man bie Quelle fucht. Doch herr Newton wendet dem Prisma ganz den Ruden, und scheint nur beforgt, das Gespenft in der größten Entfernung aufzufaffen; und nichts hat er seinen Schilern mehr empfohlen."

"Das Gespenst ift schoner, seine Farben haben mehr Einheit, mehr Glanz, mehr Entschiedenheit, je mehr sie sich von der Quelle entsernen. Sollte aber ein Philosoph nur nach dem Spielwert schoner Farben laufen? — Die volltommensten Phanomene sind immer am entserntesten von ihren geheimen Ursachen, und die Natur glanzt niemals mehr, als indem sie ihre Aunst mit der größten Sorgfalt verzbirgt." —

"Und boch wollte herr Newton die Farben trennen, entwirren, zersehen. Sollte ihn hier die Geometrie nicht betrogen haben? Eine Gleichung läst sich in mehrere Gleichungen auflösen; je mehr Farben, der Bahl nach verschieden, ihm das Gespenst zeigte, für desto einfacher, für desto zersehter hielt er sie. Aber er dachte nicht daran, daß die Natur mannichfaltig und zahlreich in ihren Phinomenen, in ihren Ursachen sehr einfach, fast unitarisch, höchstens und sehr oft trinitarisch zu sepu pflege."

"Und boch ift bas Prisma, wie ich gefiehe, bie unmittelbare und unlaugbare Urfache bes Gefpenftes; aber hier hatte herr Remton aufmerten und feben follen, daß die Farben nur erft in gevierter Babl and dem Prisma bervortreten, sich dann aber vermischen, um sieben bervorzubringen, zwölfe wenn man will, ja eine Ungabl."

"Aber zu warten bis die Farben recht verwickelt find, um fie zu entwirren, mit Gefahr fie noch mehr zu verwirren, ist das eine Unredlichteit des herzens, die ein schlechted Spstem bemantelt, oder eine Schiefheit des Beiftes, die es aufzustuten fucht?"

"Die Farben tommen fast ganz getrenut aus bem Prisma in zwen Bundeln, durch einen breiten Streif weißen Lichtes getrennt, der ihnen nicht erlaubt sich zusammen zu begeben, sich in eine einzige Erscheinung zu vereinigen, als nach einer merklichen Entsernung, die man nach Belieben vergrößern kann. Hier ist der wahre Standpunkt, gunstig für den, der die redliche Gesinnung hat, das zusammengesetzte Gespenst zu entwirren. Die Natur selbst bietet einem Jeden diese Ansicht, den das gefährliche Gespenst nicht zu sehr bezandert hat. Wir klagen die Natur an, sie seh geheimnisvoll; aber umser Geist ist es, der Spihsindigkeiten und Gebeimnisse liebt.

Naturam expellas furca, tamen usque recurret.46

"herr Newton hat mit Areuzesmarter und Gewalt hier die Natur zu beseitigen gesucht; tausendmal hat er dieses primitive Phanomen gesehen; die Farben sind nicht so schön, aber sie sind wahrer, fie frechen und unturlider an. Won biefer Eefcheinung fpricht ber große Mann, aber im Boobeigrben und gleichfam vorsähllich, buf nicht mehr bavon bie Rebe fep, baf bie Nachfolger gewiffermaßen
verhindert werben, die Augen für die Wahrheit
zu erbffnen."

"Er thut mehr. Auch wiber Willen wurde man bas wehte Berhältnis erkennen bei'm Gebrauch eines großen Prisma's, wo das weiße Licht, das die zwey ursprünglichen Farbensaume trennt, sehr breit ift. In einem fleinen Prisma find die beiden Saume naher beisammen. Sie erreichen einander viel geschwinder und betrügen den unausmertsaumen Boobachter. Herr Newton gibt kleinen Prismen ben Borzug; die berühmtesten Prismen find die englischen, und gerade biefe sind auch die fleinsten."

"Ein geistreicher Gegner Newtons fagte mit Berbruß: diese Prismen find sämmtlich Betrüger, alle
zur Theateverscheinung bes magischen Gespanftes
zugerichtet. Aber das Urbermaß Rewionischer —
Unredlichkeit sage ich nicht; fondern wohl nur Rewtonischen Jerthums zeigt sich duriu, daß man sich
nicht mit keinen Prismen begungt, sondern und
über alles anempsiehlt, ja nur den feinsten, leisesten Strahl bereinzulassen, so daß man über die Kleinheit der Deffunng, wodurch der Sonnenstrahl
in eine dunkse Kammer fallen soll, recht sussssändig verhandelt und ausdrucklich verlangt, das Loch soll mit einem seinen Rabelstich in einer bleiernen ober Tupformen Platte angebracht seyn. Ein großer Mann und seine Bewunderer behandeln diese Kleinnigleiten nicht als geringsügig; und das ist gewiß, hatte man und Natur und Wahrheit vorsählich verhüllen wollen, was ich nicht glaube, so hatte man es nicht mit mehr Sewandtheit anfangen können. Ein so seiner Straft kommt aus dem Prisma mit einem so schwalen weißen Licht, und seine beiden Säume sind schon, dergestalt genähert zu Guusten das Gespenstes und zu Ungunsten des Beschaners."

"Wirklich zum Unbeil bessen, ber sich betrugen läst. Das Publicum sollte bemjenigen höchlich banten, ber es warnt: denn bie Verführung tam berzgestalt in Jug, daß es äußerst verdienstlich ist, ihre Fortschritte zu hemmen. Die Physik mit andern ihr verwandten Wissenschaften und von ihr abhänzigen Kunsen war ohne Nettung verloren durch dieses System des Irushums und durch andere Lehren, denen die Autorität desselben statt Beweises diente. Aber in diesen wie in jenem wird man kunstig das Schädliche einsehen."

"Sein Gespenst ift wahrhaft nur ein Gespenst, ein phantastischer Gegenstand, der an nichts geheftet ift, an keinen wirklichen Körper; es bezieht sich wielmehr auf bas, wa die Dinge nicht mehr sind, als auf ihr Wesen, ihre Substanz, ihre Ausdehmung. Da wo die Körper endigen, da, ganz genan da, bildet es sich; und welche Größe es auch durch Divergenz der Strahlen serhalte, so gehen biese

Strahlen boch nur von Einem Punkte aus, von diesem untheilbaren Punkte, der zwey angranzende Rorper trennt, das Licht des einen von dem nabesliegenden Schatten oder dem schwächern Licht des andern."

Friede mit feiner Afche! Und aber verzeihe man, wenn wir mit einigem Behagen darauf hinsfehen, daß wir einen folden Mann, der zwar nicht unter die erften Geifter, aber doch unter die vorzuglichen feiner Nation gehort, gegen feine Landsleute in Schut genommen, und feinem Andenken die verdieute Achtung wieder hergestellt haben.

## Lechnische Mahleren.

Die Nachahmung von braunen Zeichnungen burch mehrere Holzstöcke, welche in Italien zu Ende des sechzehnten Jahrhunderts von Andreas Ansbreant und andern versucht wurde, ift Liebhabern der Kunst genugsam besannt. Später thut sich die Nachahmung det Mahleren oder bunter Zeichnungen durch mehrere Platten bervor. Lastmann, Remsbrandts Lehrer, soll sich damit beschäftigt haben.

Ohne daß wir hierüber besondere Nachforschuns gen angestellt hatten, so scheint une, daß die Erfindung der schwarzen Runst dem Abdruck bunter Bilber vorausgehen mußte. Sehr leicht fand fich sodann der Beg bahin. Durch Jufall, aus Scherz, mit Vorsat tonnte man eine schwarze Aunstplatte mit einer andern Farbe abdrucken, und bei dem ewigen Streben der menschlichen Natur von der Abstraction, wie doch alle Monochromen angesehen werden tonnen, zu der Birklichkeit und also auch zu der farbigen Nachahmung der Oberstächen, war ein wiederholter theilweiser Abdruck derselben Platte, ein Oruck mit mehreren Platten, ja das Mahlen auf die Platte, stufenweise ganz wohl zu denken.

Daß jedoch diese Art von Arbeit zu Anfang des achtzehnten Jahrhunderts noch nicht bekannt und üblich war, laßt sich daraus schließen, daß de Lashire in seinem sehr schonen und unterrichtenden Tractat über die praktische Mahleren dieser bunten Drude nicht erwähnt, ob er gleich sonst sehr aussführlich ist, und auch einiger ganz nahe verwandeten Kunste und Kunstelepen gedenkt und uns mit dem Versahren dabei bekannt macht.

Gegenwärtig haben wir zu unfern 3weden zwer Manner anzuführen, welche fich befonders in der Epoche, bei der wir verweilen, in diesem Fache mit Eifer bemuht haben.

#### le 23 I n n.

Geburtig von Frankfurt am Main, fieht nicht blos hier feines Namens wegen unter ben Frangofen, fondern weil er fich in Frankreich und England thatig bewiesen.

Er versuchte erft, nach ber Remtonischen Lebre, mit fieben Platten ju bruden; allein er bringt bei großer Befdmerlichkeit nur einen geringen Effect bervor. Er reducirt fie befibalb auf bren und ver-Darrt bei Diefer Metbode, obne bas ibm jeboch feine Arbeit, die er mehrere Jahre fortfest, fonberlich Mortbeil verschafft. Er legt feinen Drudbilbern fein Clair:obicur, etwa burd eine fdmarge Dlatte, jum Grunde; fonbern feine Schwarze, fein Schatten, foll ihm ba entstehen, wo bei'm Abbrud bie brep Karben gufammentreffen. Man wirft ibm por, daß feine Bebandlung unvolltommen gewefen, und daß er begbalb viel retouchiren muffen. Inbef fcheint er ber enfte gu fenn, ber mit biofer Arbeit einiges Aufseben ernegt. Gein Programm, das er in Loudon bestald berandgegeben, ift und nicht zu Beficht gefommen; es foll buntel und abftrus geschrieben fenn.

#### Gautier.

Ein thatiger, rafder, etwas wilber, awar ta= lentvoller, aber boch mehr als billig zubringlicher und Auffeben liebenber Dann. Er ftubirte erft Die Mableren, bann bie Rupferftecherfunft, und bommt gleichfalls auf ben Gebanten, mit brev far= bigen Platten ju bruden, wobei er eine vierte, bie Das Clair-obsent leiften foll, jum Grunde legt. Er bebauptet, feine Berfahrungbart fer eine gang andere und beffere ale bie bes Le Blon, mit meldem er über die Drioritat in Streit gerath. Seine Mpologie fommt 1746, die Angtomie bes Sauptes und ein Theil ber Rervenlehre 1748 in Vgris ber= aus. Die Arbeit ift febr verdienstvoll; allein es ift aberaus ichwer über bas eigentliche Berfahren, meldes er bei'm Drud biefer colorirten Lafeln anges wendet, etwas Befriedigendes ju fagen. Dergleis den Dinge laffen fich nicht gang medanisch beban= beln; und ob es gleich ausgemacht ift, daß er mit mebrern Platten gebrudt, fo fceint es boch, bas er weniger ale vier angewendet, daß auf die Clair= obfur-Platte ftellenweise icon gemablt morben, und daß fouft auch burch eine gartere funftlerische Bebandlung biefe Abbrude ben Grad ber Bolltommen= beit erreicht baben, auf welchem wir fie feben.

Indeffen, da er auf dem praktischen und techanischen Mahlerweg über die Farben zu denken gendstigt ist; so muß er freilich darauf kommen, daß Gethe's Werke. LIV. Bb.

man aus drep Farben alle die übrigen hervorbringen tann. Er fast daber, wie Castel und andere, ein richtiges Apergu gegen Newton und verfoigt es, indem er die prismatischen Bersuch durcharbeitet.

Im Rovember bes Jahres 1749 trigt er ber Mabemie ein umftaubliches Memoire vor, worin er femobi gegen Newton polemifirt, als auch bas mas er theoretisch-fibr mabr balt, nieberlegt. Diefe gelehrte Gefellichaft war men ichon for mos umb machtig, baf fie ber Biffenfchaft fcabru founte. Rorgigliche Mitglieber berfelben, wie Rollet und Buffon, batten fich ber Rentonischen Lebre binnegeben. Gantiers Judringlichteit mag boch unbeguem gewefen: fenn. Genug, fein Muffat; warb nicht in die Memoiren der Arabemie univerdmenen, im man ermabute beffelben nicht einmal inder Gefcichte ber Berhandlungen. Bir batten auch nichts bavon erfabren, mare und nicht eine wunderliche lateinifibe Ueberfebung beffelben zu Sanben gefommen. weiche ein Barifer Chirurand, Carl Mitoland Jentu, Lon-Bont 1750, berandgegeben, unter bem Stitel : moune angle manyears De optionErrores Isaaci Mavesonis Aurati Equitis demonstrans. Diefe, mie ber Titel, feblerhafte, ungrammatifde, incorrecte, überbaupt barbarifche Heberfebung Connte freitin fein Gind machen, obgleich ber Inhalt biefed Wertdens fehr fchatenswerth, mit Einficht und Scharffinn concipirt, und mit Lebhaftigfeit und Ordnung vorgetragen ift. Dir haben und jedoch babet niche aufzuhalten, well es eigentlich nur eine Art von-Auszug aus dem größern Werle ist, von dem wie umpändticher handeln werden. Uebrigens wollen wir nicht läugnen, daß wir fast durchgängig mit ihm einig find, wenige-Stellen ausgenommen, in welchen er und verläustelnd zu verfahren scheint.

Sein aussihrliches Bert sührt den Citel: Chroagenesse on Generation des Couleurs, contre le système de Newton, à Paris 1750. 51, II. Tomosin 8. Die Durstellung seiner Farbentheorie, sowie die Controvers gegen die Newtonische, gehonerst im zwepten Bunde Seite 19 an. Das Migomeine von beiben sindet sich Seite 60 bis 68. Wobdan folgen umständliche auti-Newtonische Bersuch.

- 1) Mit Pergamentblittchen vor ber Deffnung in ber bunfeln Kammer. Steigerung baburch von Gelb auf Roth (E. 170).
- 3) Er entbett, daß der untere blaue Theil der Flamme nur blan erscheint, wenn fich Dunkel, nicht aber wenn ein Sellos sich dahinter bestudet (E. 159). Meil er aber bas, was wir durch Trübe ausstprochen, noch durch Licht ausspricht, so geht er von dieser Ersahrung nicht weiter; sie thut ihm gemag, vb es gleich nur ein einzelner Fall ist.
- 5) Er halt fest barauf, daß bei prismatischem Wersuchen die Farben nicht erscheinen als nur da, wo eine dunkte Fläche an eine helle gränzt; ferner daß diese durch Mefraction gegen einander bewegt werden muffen, und ertlatt daber gang richtig, war-

um bie perpendiculaven Grangen nicht gofarbt merben (E. 197. ff).

- 4) Beil er aber immer noch mit Strahlen gu thun hat, so tann er bamit nicht fertig werden, warum das Bilb an der Band und das im Ange, bei gleicher Lage des brechenden Binkels, umgekehrt gefärbt sind. Er spricht von auf: und niedersteigensden Strahlen. Hatte er es unter der Formel des auf: und niedergerückten Bildes ausgesprochen, so war alles abgethan. Bei dieser Gelegenheit entwicklt er ganz richtig den ersten Versuch der Newstonischen Optik, auf die Weise, wie es auch von uns geschehen (P. 54 ff.).
- 5) Ein Bafferprisma theilt er in ber Mitte durch eine Band, füllt die eine Salfte mit einem schonen rothen, die andere mit einem schonen blauen Liquor, läßt durch jedes ein Sonnenbild durchfallen, und bemerkt dabei die Berruckung und Farbung. Es ist dieses ein sehr guter Bersuch, der noch bessonders unterrichtend werden kann, wenn man durch eine etwas größere Deffnung die Lichtscheibe halb auf die eine, halb auf die andere Seite fallen läßt, da sich denn nach der Refraction das wahre Berhältniß gar schon ausspricht. Es versteht sich von selbst, daß man successiv mehrere Farben neben einander bringen kann.

Bei biefer Gelegenheit wird bas zwepte Erperiment Newtons fritisirt und auf die Beife, wie wir auch gethan haben, gezeigt, daß man nur helblan ju nehmen habe, um bas mahre Berhaltnif ber ... Sache einzusehen (P. 47 ff.).

- 6) Berfuch mit bem fublectiven herunterriden bes objectiven Bilbes, beffen Entfarbung und um= farbung.
- 7) Bersuch mit-einem linfenformigen Prisma, b. h. mit einem folden beffen eine Seite conver ift. Bir find nie bagu gelangt, mit einer folden Borrichtung zu operiren, und laffen baber biefe Stelle auf sich beruben.
- 8) Berfuch gegen bas fogenannte Erperimentum Erucis. Bir glauben bie Sache furger gefaßt gu haben (V. 114 ff.).
  - 9) Diese Nummer ift übersprungen.
- 40) In Gefolg von Nummer 8. Bei ber Entwiellung bes Experimentum Erncis scheint uns ber Berfasser die verschiedene Incidenz allzusehr zu urgiren. Zwar ist etwas baran; aber bie Eminenz bes Phanomens wird badurch nicht zum Borschein gebracht.
- 11) Bersuch gegen die Newtonische Behauptung gerichtet: die different tefrangiblen Strahlen seven auch differnt reflexibel. Der Gedanke, das Spectrum durch einen Planspiegel aufzusaffen, und es nach allerlei Seiten hinzuwerfen, unter solchen Binkeln und Bedingungen, daß eine diverse Resflexibilität sich darthun mußte, wenn sie eristirte, ist lobenswerth. Man wende jedoch einen metallenen Spiegel an, damit keine Irrung durch bie uns

tere Flace entstehe, und man wird, wie Santien, finden, daß die Farben des Spartrums und ihrem Einfalls-Winkel zurückgeworfen werden und teines-wegs eine biverfe Resterian erkeiden. Bei biefer Selegenheit gedenkt er des neunten Newtonischen Betsuchs, den wir auf's genauche anelvsirt (P. 196 — 203) und ihm eine besondere Kasel, die achte, gewidmet haben. Der Verfasser seht benselben an mie wir, so wie auch den gehuten.

12) Wersuch gegen das erste Theorem bed zwenten Theils des ersten Buchs der Optik, wo Rewston behauptet: die Granze des Lichtes und Schatztens trage nichts zur Entstehung der prismatischen Farbe bei. Gantier sicher mit Rocht über deu mittleren weißen Theil der prismatischen Erschainung eines großen Prisma's seinen Finger oder einen Stad, und zeigt dabunch die bloß an der Eränze entstehenden Farben. Dabei erzählt er, daß die Remtomianer sich gegen-dieses Phanomen dadunch retten wollen, daß sie behaupteten: erst am Finger gehe die Brechung vor. Man sieht, daß dieser Secte schon vor sechzig Jahren eben so unbedenklich war, Albernheiten zu fagen, mie am hentigen Lag.

15) Er bringt ju Beftatigung feiner Erffarung noch einen complicirten Berfuch vor, beffen Berth

mir aubern zu prüfen überlaffen.

44) Er lagt das Spectrum auf eine burchischerte Pappe fallen, fo daß jede Farbe einzeln burchgebt. Sier, durch eine zwepte Begranzung, ohne wieder= wolte Mefraction, erfcheinen bie Farbenbilboen nad dem erften Sefes auf's neue gefdumt, und widerslegen die Lehre von Unveränderlichkeit ber fogenannsten homogenen Lichter. Der Werfasser gebenkt mit Ehren Mariotte's, ber biefes Phanomen zuerst vor ihm beobachtete.

15) Er wendet hier abermals das Prisma mit der converen Seite an, die mit einer Art von fein durchlochertem fiebartigen Deckel bedeckt ift, und bringt dadurch mannichfaltige Abwechselung der Ersichenung hervor, wodurch er seine Behauptungen begünstigt glaubt. Wir haben diesen Versuch nicht nachgebildet.

16) Berbinbung ber Linfe und bes Prisma's, woderch die Farben bes Spectrums zum Weißen vereinigt werben follen. Hiebei Wersuch mit einem T, ber un feinem Ort zu entwickeln ift.

Biernit enbigen fich bie anti = Newtonifchen Werfiche.

Neber Newtons Erllärung bes Regenbogens. Ueber bie Rebenfonnen, wobel bie paroptischen Farben zur Sprache tommen.

iteber bie bleibenden Farben ber Korper. Erft gegen die Erffdrungsart Newtons; dann leitet ber Berfaffer Weiß und Schwarz ungeführ wie Bople ab. Das Blaue bringt er durch das helle über dem Dunfeln hervor; das Nothe umgefehrt, welches

freilich nicht gang fo gladlich ift; bas Geibe auf eben bie Beise und mit mehrerem Recht. Er besichreibt manche Bersuche, um biese Lehre zu bestätigen. Der Rurge halber beziehen wir und auf unsere Darstellung ber Sache (E. 501 ff.).

hierauf folgt die Erflarung feiner Aupfertafeln und zugleich eine Jurudweisung auf die Stellen des Werte, zu welchen sie eigentlich gehören.

hatte er seiner Controvers, an welcher wir wenig auszusehen finden, eine etwas aussuhrlichere
Farbenlehre folgen lassen, und sich damit begnügt,
ohne die gauze übrige Naturlehre umfassen zu wollen; so hatte er vielleicht mehr Wirfung hervougebracht. Allein sein Fehler, wie der seiner Borganger, besteht darin, daß Newton, weil seine
Farbenlehre unhaltbar befunden wird, auch in gar
nichts Necht haben soll, daß man also unternimmt,
auch alles übrige was er geleistet, zu kritisiren, ja
was noch schimmer ist, ein eigenes System dagegen
aufzubauen, und sich etwas das viel über seine
Kräfte geht, anzumaßen.

In gedachtem Sinne hat leiber Gautier ein zwepstes Litelblatt seinem Buche vorgesest: Nouveau système de l'Univers, sous le titre de Chroagenesie ou Critique des prétendues découvertes de Newton. Und so enthalt benn ber erfte Theil nichts was sich auf Farbe bezieht, sondern behandelt

die allgemeinften phyfifchen und damit verwandten metaphyfischen Gegenstände, denen Gautier, ob er sich gleich historisch genugsam mit ihnen befannt gemacht, dennoch weder als Philosoph, noch als Naturforscher gewachsen senn mochte.

Erft am Schlusse bes ersten Theils findet man etwas über die Geschichte der Farbenlehre. Der Ansfang des zwepten gibt einen kurzen Abris der im ersten verhandelten allgemeinen, phpsisch metaphysischen Principien, von denen der Verfasser zuleht auf das Licht übergeht, und um Newtonen auch in der Behandlung leinen Quorzug zu lassen, mit Dessinitionen und Axiomen gerüstet auftritt, sodann die Definitionen und Axiomen Rewtons wiedersholt, da denn erst auf der neunundvierzigsten Seite des zwepten Theils die Hauptsache wirklich zur Sprache kommt, die wir oben ausführlich ausgeszogen haben.

hiernach mag man erfennen, warum bem Berfaffer nicht geglückt ift, Birkung hervorzubringen.
Seine Controvers, so wie seine theoretische Ueberzeugung hatte sich ganz ifolirt barstellen laffen.
Beide hatten mit Anziehen und Abstofen, mit Schwere und sonst bergleichen Allgemeinheiten gar nichts zu schaffen. Wollte er die Farbenlehre an die Physik überhaupt anschließen, so mußte er einen andern Weg einschlagen.

Außerdem begeht er noch einen Saupt : und Grundfehler, bag er mit Strahlen ju operiren

glandt, und alfd, wie feine Worganger, ben Sogner ganz im Vortheil laft. Auch find feine Figuren
nicht gluttlich; es gitt von ihnen, was wir von
den Mizzettischen gesagt haben. Newton hatte seine falsche Lehre symbolisch auszudwüten verftanden; seine Gegner wissen für das Wahre Teine entschies bene Darstellung zu finden.

Von dem mannichfaltigen Berdruß den er ausgestanden, so wie von allerlei Argumentationen die er gegen die Schule geführt; gibt und der kidenschaftliche Mann scilft Nachricht, in einer Art von phylifalischem Journal, das er aber nicht welt geschihrt. Die bren Hefte, welche den ersten Band ausmachen und zu Paris 1782 herausgesommen, liegen vor und und führen den Litel? Observations sur l'histoire naturelle, sur la physique et sur la pointure, avec des plandhes imprimées en couleur. Sie enthalten ein mahres Quodifiset von Naturgeschichte und Naturiehre, jedoch, wie unn gestehen muß, durchaus interossante Materien und Gegenstände. Sie sind auf bunte Lafeln gegründet, nach Art des großen anatomischen Worts.

In biefen heften fehlt es nicht an verfchiebenen Anffahen, feine Controvers mit Remton und ber Bewtonischen Schule betreffend. Er kann fich freilich babet nur, wie wir auch gethan, immer wiesberholen, sich verwundern und ärgern, da die Säche im Grunde so simpel ist, daß fie jedes verständige unbofangene Kind balb einsehen mußte. Wie aber

bie gelehrte und naturforschende Belt bamals burch bas Newtonische Spectrum benebelt gewesen, so baß sie sich gar nichts anderes daneben benten tonenn, und wie ihnen die Natur dadurch zur Unnatur geworden, ist auch aus diesen Blättern höchst merkwürdig zu erseben.

Rach allem diesem bleibt und nichts übrig als nochmals zu betennen und zu wiederholen, daß Sautier unter benen, die fich mit der Sache beschäftigt, nach Rizzetti am weitesten getommen, und daß wir ihm, in Absicht auf eine freiere Uebersicht der Controvers sowohl als ber an die Stelle zu sehne den naturgemäßen Lebre, gar manches schuldig gesworden.

Ju ber Zeit, als biefen tuchtigen Mann bie franzöfische Andemie unterdrückte, lag ich als ein Rind von einigen Monaten in der Wiege. Er, umzeben von so vielen Widersachern, die er nicht überzwinden konnte, obzieich begünstigt und pensionirt vom Adnige, sab sich um eine gewünsche Wirkung und eben so wie treffliche Vorgänzer um seinen guten Ruf gebracht. Ich freue mich, sein Andensten, obzieich spät, zu rehabilitiren, seine Widersfacher als bie meinigen zu verfolgen und den von ihm, da er nicht durchbringen konnte, oft geäußersten Wunsch zu realissiren:

Exeriare aliquis nestris ex essibus ulter.

#### Celeftin Cominale.

Er war Professor der Philosophie bei dem toniglichen Gymnassum zu Neapel. Bon seinem Berte Anti-Newtonianismus kam daselbst der erste Theil 1754, der zwepte 1756 in Quart heraus. Es ist eigentlich eine Bearbeitung des Gautierschen Berkes, welche wohlgerathen genannt werden kann.

Der Verfaffer bat mehr Methobe als fein Borganger: benn er widmet ben erften Theil gleich obne Umidweife ber Controvers gegen Newtons Karben= lehre, und den neu aufzustellenden theoretischen An= fichten. Er hat fich vollfommen von ben liebergen= gungen feines Vorgangere durchbrungen, und auch außerbem die Materie, sowohl theoretisch als praftifd, gut burchftubirt, fo bag er bas Werf mohl fein eigen nennen fonnte. Der zwepte Theil behandelt die übrigen phyfifch : metaphyfichen Gegen= ftanbe, welche Gautier in feinem erften Buche abgebandelt hatte. Die Tafeln, welche fich alle auf ben erften Theil beziehen, ftellen theile Remtonifche, theils Gautieriche, theils eigene giguren vor. 3m Gangen ift es mertwurdig, baf Gautier, ber unter feinen Landsleuten feine Birtung bervorbringen tounte, aus ber Ferne fich eines fo reinen Biberhalles zu erfreuen hatte.

Bielleicht geben uns biejenigen, welche mit ber italianischen Literatur befannt find, Nachricht von bem, was man über Cominale bamals in seinem Baterlande geurtheilt. Seine Wirfung konnte jedoch fich nicht weit erstrecken: denn die Newtonische Lehre war ichon in die Jesuiten : Schulen aufgenommen. Leseur und Jacquier hatten die Newtonischen Schriften schon mit einem durchgehenden Commentar versehen, und so war dem Anti : Newtonianism Rom so wie die übrige gelehrte Belt verschlossen, und die Flamme der Bahrheit, die sich wieder hervorzthun wollte, abermals mit Schulasche zugedeckt.

Bir verlaffen nunmehr Franfreich und das Ausland und wenden den Blick gegen das Baterland.

Deutsche große und thatige Belt.

Wir feben diefe Rubrit hieher, nicht um fie auszufullen, fondern nur anzudeuten, daß an diefem Plate eine ganz intereffante Abhandlung fteben könnte.

Die bentiden Sofe hatten icon zu Anfange bes vorigen Jahrhunderts viele Berbienfte um die Biffenschaften. Sowohl Fürsten als Fürstinnen waren aufgeregt, begünstigten gelehrte Manner, und suchten fich selbst zu unterrichten.

Johann Wilhelm, Aurfürst von der Pfalz, nahm 1704 hartsvetern in feine Dienste. Diefer hatte schon in feinem Essay do Dioperique die diverse Refrangibilität anerkannt, boch auf feine Weise exilârt, und fie ben verschiebenen Safchwinbiglieben ber farbigen Strablen junefdrieben.

Bed ber Caffeliche Sof, was die Bofe Rieberdentiblands gethan, und wie fern auch bie Dewtonifche Lebre jur Sprache gefommen und Gunk erhalten, wirb in ber Rolge au unterfuchen foon. Mur Gine tonnen wir anführen, baf Profeffor Sum= herner 1745 nad Gotha bernfen wird, um bie Rentonifchen Berfuche, welche die allgemeine Aufmortfamfeit erregt, bei Sofe vorzuzeigen. Mahrideinlich bat man bas Bimmer recht buntel gemacht. burch bas foramen exiguum im Kensterlaben erft ben fogenannten Strahl hereingelaffen, bas fertige prismatifche Bilb an ber Banb gezeigt, mit einem burdloderten Blede bie einzelnen Farben bargeftellt, und burd eine zwevte ungleiche Berrudung, burd bad fogenannte Experimentum Erncis, auf ber Stelle die bochften herrichaften und ben fammt: lichen Sof überzeugt, fo bas Samberger triumphi= rend jur Afademie jurudfehren fonnte.

### Deutsche gelehrte Belt.

Um die Thatigteit berfelben und mas fie in diefer Sache gewirft tennen zu lexnen, haben wir und verzüglich auf Atademien umzusehen. Was und wie es gelehrt-worden, danen geben und die Convpendien am besten und tarzasten Nachricht. Jeder der ein Lehrbuch scheibt, das sich auf eine Erfahrungswissenschaft bezieht, ift im Kalle eben so oft Jerthünser als Wahrheiten aufzuzeichnen: denne er kann viela Warsuche nicht selbst mas chen, er muß sich auf anderer Tren und Glanben verlassen und oft das Wahnscheinliche statt des Wahrscheinliche Sant des Wahrscheinliche Sammanden Wronumente der Zeit, in welcher die Data gesamment wurden. Despregen mussen sie auch oft ernamert und umgeschrieben werden. Aber indem sie namert und umgeschrieben werden. Aber indem sie Lapitel dadurch verbassen, so erhalten sie in anderwsfalse Versache und unrichtige Schlußsolgen destalinger.

Wenn unn ber Compendienschreiber gewöhnlich bad benuht, was er schon völlig fertig vor sich findet, so war die Boplische Bemühung viele Farbenspänomene zusammenzustellen und gewissermaßen zu erklären, solchen Männern sehr angenehm, und man Andet unch woch die über das erste Viertel des actzehnten Jahrhundertel diese Methode herrschen, die sie endlich von der Newtonischen Lehre völlig verdrängt wird.

Mir wollen die Compondien, die und betaunt geworden, befonderd die dentschen, welche bei Mehre heit der Universitäten zu einer größern Anzahl aldin andern Ländern anwuchten, fürzlich angeigen und das hieher Gehörige mit wenigem audziehn.

Physica ober Raturmiffenfchaft burch Scheuch: ger, erfte Ausgabe 1705.

Ein wurdiger, wohlgesinnter, fleißiger und unterrichteter Mann bringt in biesem Berte meistens die Geschichte der Meinungen mit vor, und geht von der Metaphysit seiner Zeit zur Physit über. Die Farbenlehre überliesert er nach Boyle, hoote und Descartes.

In der zwepten Ausgabe von 1711 figt er ein besonderes Capitel bei, worin er die Newtonische Lehre nach Anleitung der Optil genan und umftandlich vorträgt, so wie er auch die Aupfertafeln nachfechen läßt. Die Newtonische Lehre fieht, wie eine unverarbeitete Masse, gleichsam nur literarisch da; man sieht nicht, daß er irgend ein Experiment mit Augen gesehen, ober über die Sachen gedacht habe.

Hermann Friedrich Teich meper. Amoenitates, Jena 1712. Halt fich noch an Hoole und Bople. Man findet teine Newtonische Spur.

Deutsche Physit burch . Theodor Bersfelb, 1714. Der mahre Name ift Conrad Mel. Ein pebantisches, philisterhaftes Werk. Die Farbenerscheisnungen bringt er confus und ungeschieft genug hervor. Er will die Farben der Körper aus der verschiedenen Art ihrer Theile herleiten, so wie aus den von ihnen wunderlich zurückgeworsenen Lichtstrahlen. Die Newtonische Lehre scheint er gar nicht zu kennen.

Martin Gotthelf Loscher. Physica experi-

mantalis; Mittenberg 1715. . Conint ein Schiler von Seichmenern au fevne wenigkens find bie:Obamamene beinabe aban biefelben, fo mie auch die Er-Elarung:

Bei ihm ift color, tertia affectio apecialis corporum naturalium, seu ea lucis in poris ac superficiebus corporum modificatio, quae cadem meble sistip colorate et diverse colore praedita. Man erfennt bier Boplen: Demtons wird nicht ermabit.

Johannes Wenceslaus Rafdubius. Elemente Physicae, Nene 1718. Sier fangt icon ber Refrain. au, den man fünftig immerfort bort; si per foramen rotundum etc.

Er thut die apparenten und torperlicen Karben in sin vaer Vargaraphen nach Remtonischer Art ab. -Bernunftige Gebauten von den Birtungen ber Retur, uon Chriftian Bolff 1723. Der Berf. beweif't bie Lehre von der Beterogeneitat des Lich-#e6 a priori.

Julius Bernhard von Robr. Obviffalische Bibliothet, Leinzig 1724. Geine Literatur ift febr -mager; mit Remton mag er nichts au thun haben, -wait jer lieber finftliche und medenifche Antammenfenemaen; als mubleme Andrednungen beforbert miniot

Inien Matthaus Barth, Physica generalior, Regensburg 1794. Ein Geistlicher und mohl= bentenber Mann, ber bem Aberglanden entgegen Goethe's Berfe, LIV. Bb.

arbeitet, und fic baher mit Naturlehre abgibt, boch nicht sowohl selbst versucht, als das was andere geleistet zusammenstellt. Im Paragraphen von den Farben folgt er Boplen, gedenkt der Lehre Newtons, läßt sich aber nicht darauf ein, und hat folgende merkwürdige Stelle: "Es hat mich Herr Baier, Prosessor Theologiae zu Altorf, einst im Diseured versichert, daß er in dergleichen Bersuchen (den Newtonischen nämlich, von denen eben die Rede ist) betrügliche Umstände gefunden, welche er publicirt wünschte."

Diefes ift die erfte Spur die ich finde, daß ein Dentscher gegen die Newtonische Lehre einigen 3weifel erregt. Ferner gedentt Barth deffen, was Mariotte derfelben entgegengefebt.

Johann Friedrich Bucher er. Institutiones philosophiae naturalis electicae. Jena 1725. Bon 238 S. an. Die Farbe sep nichts Meelles. Das Reelle sep, was eristire, wenn es auch nies mand dachte; aber es gebe leinen Schmerz, wenn ihn niemand fühlte. Darin tamen alle neueren Physiter überein. Wenn das Licht woggenommen ist, sieht man alles schwarz. Blinde tonnen Farben siehen, z. B. Boyland Vermaasen. Finch Tractatus de coloribus. Schmidii (Joh. Andr. Schmidt) dissertatio caccus de colore judicans. Sturm führt ein Exempel an, daß ein Blinder die verschiedenen Farben riechen konnte. vid. illius Physicam hypothoticam. Die Farben fommen

also von der Verschiebenheit der Oberstäche der Körper her, et hine pendente restexione, resractione, infractione, collectione, dissipatione radiorum solarium. Grunde die Bople angibt. Bei verändertem Licht verändern sich die Farben. So anch bei veränderter Oberstäche, wie auch durch veränderte Lage. Hier bringt er nicht sehr glucklich die Regentropsen und das Prisma vor. Nachdem er seine Lehre auf die verschiedenen Farben angewendet, fährt er sort: Haec equidem non sine ratione dieuntur et ad colores supra dietos non sine specie veri accommodantur. At vero ad specialia ubi descendimus, dissicultates omnino tales occurrunt, quibus solvendis spes ulla vix superest.

Er citirt Hamelius de corporum affectionibus, Weidlerus in Explicatione nova Experimentorum Newtonianorum. Er feunt Newtous Lehre, nimmt aber feine Rotiz bavon.

Hermann Friedrich Leichmeper. Elementa Philosophine naturalis, Jena 1733. Eine neue Auflage seines frühern Compendiums. Sein Bortrag ist noch immer der alte.

Georg Erhard Samberger. Elementa physices, Jena 1735. Auf der 359ften Seite beruft er fich auf Wolff, daß dieser die heterogeneität des Lichts a priori bewiesen habe und verweiset auf ihn.

Er führt einen gewiffen Complex der Rewtonisfchen Berfuche an, und beginnt mit dem befannten

Liebe: sit igieur conclave tenobrosum et admittatur per exiguum-foramen radina lucis. Hebris sens find feine Figuren von den Newtonischen copirt und es findet fich teine Spur, daß er über die Sache nachgebacht oder tritisch experimentirt habe.

Samuel Christ. Sell mann. Introductionis in universam Philosophism Tom. II. Sittingen 1747 §. 147. Non id enim, quod rubicundum, slavum, eacruleum etc. appellamus, in rebus insis extra nos positis, sed in nostris solum perceptionibus, immo certa tantummodo perceptionum nostrarum modificatio est, a sola diversa lucis modificatione in nobis solum oriunda.

Er verwirft baber die alte Eintheilung in reates und apparentes. Erägt die Newtonische Lehre bindig, doch mehr überredend, als entscheidend vor.

Die Note jum §. 150 enthält jur Geschichte der Theorie, sehr brauchbare Allegate, worans man sieht, daß er die Entstehung der Lehre sowahl als die Controversen dagegen recht gut tennt, nicht wenisex den Beifall den sie erhalten. Aus dem Tone des Bortrags im Texte bemerkt man, daß er fein Urtheil in suspenso halten will.

Johann heinrich Winfler. Institutioneamathematico physicae, 1738. §. 1112, ernicht er der Rentanischen Lehre im Borbeigeben, bei Gelegenheit der undeutlichen Bilber durch die Linsen: praeterea Newtonus observavit, radium unum per refractionem in plures diversi coloris dis-

pesci, qui cum catheto refractionis diversos angulos efficiunt.

Samuel Chrift. Hollmann. Primae physicae experimentalis lineae, Gottingen 1742. Die Newtonische Lehre latonisch, jedoch noch mit videtur vorgetragen. In den Ausgaben von 1749, 1753, 1765 katonisch und gang entschieden.

Vernünftige Gebanten von Christian Wolff, fünfte Ausgabe von 1746. Im ersten Theile, §. 129 ertlärt er die Farbenerscheinung an den Körpern ganz nach Remtonischer Manier und beruft sich auf den zweiten Theil seiner Experimenta.

Johann Andreas von Segner. Einleitung in die Naturlehre, erste Auflage 1746, zwepte, Sotztingen 1754, trägt die Newtonischen Versuche sowie die Theorie kurz vor. Seine Kiguren sind nach Newton copirt. Es zeigt sich keine Spur, daß er die Obanomene selbst gesehen.

Georg Bolfgang Rraft. Praeloctiones in Physicam theoreticam, Libtingen 1750. Er folgte, wie er felbst fagt, bem Muschenbroet, läßt die Lehre von den Farben gang aus, und verweif't auf einen optischen Eractat, pag. 267.

Andreas Gorbon. Physicae experimentalis elementa, Erfurt 1751. Ein Benedictiner im Schottenklofter zu Erfurt, ein fehr fleißiger Mann voller Kenntniffe. Man fieht, daß in tatholischen Schulen man damals noch mit der Scholastif zu ftreiten batte.

Im S. 1220 find ihm die Farben auch Rorper, bie fich vom Licht herschreiben. Sein Bortrag ber Remtonischen Lehre ist ein wenig confus; seine Fisuren sind, wie die der ganzen Schule, falsch und mabrchenhaft.

Die chemischen Experimente tragt er zuleht vor und schließt: quae omnia pulebra quidem, suis

tamen haud carent difficultatibus.

Johanne Charlotte Zieglerinn. Grundriß einer Naturlehre für Frauenzimmer, Salle 1751. P. 424 trägt sie die hergebrachte Lehre vor und verzweif't ihre Leserinnen auf Algarotti.

Johann Peter Eberhard. Erste Gründe ber Naturlehre, Halle 1753. Die Newtonische Theorie, doch mit einiger Modissication, die er schon in einer kleinen Schrift angegeben. Im S. 387 fangt er den ganzen Vortrag mit dem bekannten Refrain an: Man lasse burch eine kleine runde Deffnung 2c. Seine Figuren sind klein, schlecht und wie alle aus dieser Schule, nicht nach dem Phanomen, sondern nach der Hypothese gebildet.

In feiner Sammlung ber ausgemachten Bahrheiten ber Naturlehre 1755 feht er, wie naturlich, die Newtonische Theorie auch unter die ausgemachten Wahrheiten.

Man fep barüber einig, bag bie Sonnenftrah: Ien nicht gleich ftart gebrochen werden.

Er bringt etwas von der Geschichte der Farbenlehre bei und citirt megen des Beifalls den Newton fast überall gefunden, die Schriften mehrerer Naturforscher.

"Es hat zwar ber bekannte Pater Caftel Ein= wurfe dagegen gemacht, die aber auf folche Bersuche gegründet waren, bei welchen der gute Franzose-Teine mathematische Accuratesse bewiesen."

(Welche munderlichen Redensarten! als wenn es feine andere Accuratesse gabe als die mathematische.)

"Man fieht aus den Miscell. curios p. 115 daß man auch schon damals in Paris Newtons Theorie angegriffen, welches aber aus einem Diß= perftandniß geschen."

Florian Dalham. Institutiones physicae, Bien 1753. Ein Geistlicher, bringt etwas Beniges von der Geschichte der Farbenlehre vor; dann intonirt er; radius solis per foramen A. Mit den Einwurfen ist er balb fertig, dann folgen einige demische Experimente.

Emanuel Sweben borg. Prodromus Principiorum rerum naturalium, hilbburghausen 1754 p. 157. Wie er durch diese ganze Schrift die Rörper aus Augeln verschiedener Größe und Art, aus Kreisen und Kranzen und beren Interstitien auf's wunderlichste zusammenseht, eben so macht er es mit der Transparenz, dem Weißen, Rothen und Gelben. Aus sep transparent seinen kleinsten Theilen nach: Albedo; si anguli reflexionia varie confundantur in particulis transparentibus,

altiedinem oriri. Rubedo; si ampeticies particularum varii generis particulis variegetur, oririrubedinem. Plavedo; si albedo mixte sit cum rubedine, flavedinem oriri.

Jacob Friedrich Malers Phofit, Carloude 1767. p. 225. Rurg und folechtweg Remtons Lepre.

Bernard Grant. Praelectiones encyclopaedicae in physicam experimentalem. Erfutt 1770. p. 47. Newtone Lehre schlechtweg und fury.

Johann Christian Polyturp Exeleben. Aufangsgrunde der Naturlehre, 1772. "Wenn man durch ein kleines rundes Loch" is. Er trigt übris gens die Newtonische und Eulersche Lehre in der bosen, halb historischen, halb didattischen Manier vor, die sich nicht compromittiren mag und immer noch eine Historischen sindet, wenn die Lehre auch falsch befunden wurde.

Somablinge Raturlehre für Soulen, Got: tingen und Gotha 1774, p. 8. Dadigewihnitche Stoftnebet.

Johann Loreng Bodmanne Naturlehre, Garisrube 1775, p. 321. Das alte Reb.; "man: taffe burd eine mittelmäßige runde Deffunng" w.

Matthias Sublers Naturlehre, beep Theile, Minchen 1778, p. 319 item: "man laffe einem Lichtstrahl 2c." P. 523 laft er sich in Controversein, glaubt aber wie die Schule überhanpt viel zur gaschwind mit dem Gegner seetig zu werden: Einzwand eines Anti-Rentenianors oder eigentlich

Unti: Enlerianers von ben Crabanten bed Jupiter hergenommen. Auch Herr Sabler fertigt Mariote ten und Bizzetti'a leicht ab.

Wencesland Johann Gustav Karsten. Raturlehre, 1781. Erst wie gewöhnlich die Lehre von der Brechung für sich: bann §. 390, "mit der Strahlenbrechung ist noch ein Erfolg verbunden 2c." Rerkwärdig ist, daß der Verfusser seine Ausbrücke behutsamer als hundert andere stellt, z. E. "der Erfolg läßt sich am besten ertlären, wenn man mit Herrn Newton annimmt 2c. wenn es wahr ist, daß rothes Licht am wenigsten brechbar ist 2c."

E. G. Krapenstein. Borlefungen über Erperimentalphysit, Kopenhagen 1782, p. 134. "Das weiße Licht besteht nach Newton aus fieben hauptfarben 1c."

Johann Daniel Titius. Physicae experimentalis elementa, Lipsiae 1782. §. 111. Der Radius solaris, bann aber zwep Prismen, man weiß nicht warum: benn bas Experimentum Erucis ist es nicht. Auch dieser macht einen Sprung: patet ex hoc experimento diversam radiorum solarium refrangibilitatem etc. Dann einige Folgerungen und etwas weniges Chemisches.

28. J. G. Karften. Anleitung jur gemeinnatificen Konntnif der Ratur, Salle 1783, S. & und folgende, ungeführ in bem Sinne, wie in feiner Naturlehre. Johann Philipp Ho bert. Grundrif ber Rasturlehre, Berlin 1789, S. 221. Lichtstrahl, enge Deffnung, verfinftertes Zimmer 2c. wie fo viele ansbere, hinter der gangen heerde drein.

Anton Brudhaufen. Institutiones physicae, überfest von Bergmann, Mains 1790. Sonsnenftrabl, fleine Deffnung und fogar Lichtfaben.

Jahann Baptista Horvath. Elementa physicae, Budae 1799. Die alte Leper. Stamina lucis, colore immutabili praedita.

Matthaus Nantl. Compendium institutionum physicarum Pars I. Posoniae 1795, p. 160, cap. 3 de lucis heterogeneitate. Veteribus lumen simplicissima et homogenea substantia fuit. Newtonus heterogeneam esse extra omnem dubitationem posuit.

A. B. Sauch. Anfangegrunde der Experimenstalphpfit, aus dem Danischen von Tobiesen. Schleszwig 1795, Ister Theil S. 286. Das hergebrachte Lieb wird abgeorgelt.

Bir find bei biefer Anzeige ber Compenbien weit aber die Epoche hinausgegangen in der wir uns gegenwärtig befinden, und haben bie Recension solcher Schriften bis gegen das Ende des achtzehneten vorigen Jahrhunderts fortgefeht, indem wir auf biefe Bieberholungen und Rachbeterepen nicht wieder guruchgutehren munichten.

### Atademie Gbttingen.

Es ist interessant zu sehen, burch welche Reihe von Personen auf einer besuchten Atademie die Newtonische Lehre fortgepstanzt worden. Ein Sottinger Professor hatte ohnehin, bei der nahen Berwandtschaft mit England, keine Ursache, eine Meinung naher zu prufen, welche schon durchgängig angenommen war, und so wird sie denn auch bis auf den heutigen Tag noch dort so gut als auf andern Atademien gelehrt.

Hollmann, 1736, lief't Phpfit als einen Eheil des philosophischen Curfes. Seine Institutiones werden 1738 gedruckt. Er lief't meitläufige Experimentalphpfit, nachher dieselbe ausammengezogener. Fährt damit nach Abgang Segners fort bis gegen 1775; stirbt 1788, nachdem er schon mehrere Jahre ber Phpfit, und spater ben übrigen Vorlesungen sich entzogen.

von Segner, 1736, lief't Physit über hamberger, Bolf, Muschenbroef, nach Dictaten, von 1744 an; sodann über seine Anfangsgrunde, von 1746 bis zu seinem Abgang 1754.

Raftner, lief't 1759 Physis nach Wintler, später nach Cberhards erften Grunden ber Naturlehre. Er hat als Mathematiter ben besondern Lick, bie Physiser anzuseinden.

Meister lief't Perspective und Optif. Errleben, Professor extraordinarius seit

1770. Erfte Ausgabe feines Compendii 1772; ftirbt 1777.

Lichtenberg, Professor extraordinarius seit 1770. Anfange viel abwesend und mit mathomaticis beschäftigt, lief't von 1778 an über Erreleben und gibt fieben vermehrte Auflagen heraus.

Maper, nach Lichtenberge Cob, ftimmt in eisnem neuen Compendium bas alte Lieb an.

### Radole se.

Smith und Martin, Englander, bringen bie Lehre Newtons im Auszuge in ihre Lehrbucher.

Lefeur und Jacquier, geiftliche Mater gu Rom, commentiren Newtone Berte und verbreiten feine Lebre.

Encyflopabiften. Da ein Leriton so wie ein Compendium einer Erfahrungswissenschaft, eizgentlich nur eine Samminng bes curfirenden Wahren und Falschen ist; so wird man auch von dieser Gesellschaft nichts weiter erwarten. Man konnte ihr nicht zumuthen, daß sie jede Wiffenschaft sollte men burcharbeiten lassen. Und so haben sie benn auch die alte Consession mit Ernst und Bollständigsteit dergestalt abgelegt, daß sie vor ben fammtlichen Slaubensgenossen mit Ehren bestehen konnen. Die Artitel, unter welchen solches aufzusuchen, verzstehen fich von selbst.

Dantuela. Im ber erften Saffte bes achtgebnten Jahrbunberte batten fich, wie wir wiffen, die Kormeln und Redensarten vollig ausgebildet. melde man zu Gunften Remtons und zu Ungunten feiner Gegner wiederholte und einander nachfagte. In Montucla's histoire de mathématiques. Paris 1758 findet man auch nichts anderes. allein Auswärtige, wie Riggetti, behalten Unrecht, fondern es geschieht auch Krangofen, Mariotten, Caftel, Dufan, von dem Frangofen Unrecht. Da Ho diefe fo febr auf Ebre baltende Nation gegen das einmal eingewurzelte Vorurtheil nicht wieder erholen konnte, so wird man ja wohl andern, nicht fo lebhaften, und nicht fo eigenwilligen Boltern verzeiben, wenn fie auch bei bem einmal Angenommenen rubia verbarrten.

#### Tobias Maner.

Do affinitate colorum commentatio, lecta im conventu publico, Goattingae 1758, in ben fleis men, nach bessen Epb, von Lichtenberg herausgegebenen Schriften.

Der Newtonische Wortfram wurde nunmehr von allen deutschen Kathedern ausgeboten. Man freute fich die Urfarben aus dem Licht hervorgelockt zu haben; es sollten ihrer unzählige sepn. Diese ersten homogenen, einsachen Farben hatten aber die

wunderliche Eigenschaft, daß ein großer Cheil berefelben von ben zusammengesehten nicht zu untersicheiben mar.

Betrachten man jedoch bas fogenannte Spectrum genauer, so tonnte nicht verborgen bleiben, baß theils der Natur der Sache nach, theils der Bequemlicheit des Bortrags wegen, sich diese unsendlichen Farben auf eine geringere Jahl reduciren ließen. Man nahm ihrer fünf au, oder fieben. Beil aber das höchste, im völligen Gleichgewicht stehende Roth dem prismatischen Farbenbild abging; so fehlte auch hier die sechete oder die achte Farbe; das Ganze blieb unvollständig und die Sache confus.

Mue biejenigen, die von der Mahleren und Farsberen an die Farbenlehre herantraten, fanden das gegen, wie und die Geschichte umftändlich unterrichtet, naturgemäß und bequem, nur drep Grundfarben anzunehmen. Dieses hatte schon Bople im zwölften Erperiment des dritten Theils seines bestannten Werts furz und bundig andgesprochen, und den Mahlern das Recht ertheilt, nur drep primäre Farben zu statuiren: weil man denn doch wohl diesenigen so nennen durfe, die aus keinen andern entspringen, alle übrigen aber erzeugen.

In biefem Sinne ift benn auch Mayers Auffag geschrieben. Es herrscht barin ber gerade gesunde Renschenverstand. Er operirt zwar mit Pigmen= ten, mablt aber unter ibnen biejenigen aus, bie er als Reprasentanten jener durch ben Begriff besseimmten, einfachen Farben ansehen darf. Durch Combination und Berechnung will er nun die möglichen, unterscheidbaren Jusammensehungen ausmitteln.

Allein, weil er atomiftisch ju Werte geht, fo ift feine Behandlung feineswegs julanglich. Die ein= fachen, die Grundfarben, mogen bem Berftande befimmbar fenn, aber wo follen fie in der Erfahrung als Korper aufgefunden werden? Redes Digment bat feine befondern Eigenschaften und verhalt fich, fowohl farbend als forperlich, gegen die übrigen, nicht als ein Allgemeines, fonbern als ein Speci= Kerner entsteht bie Krage: foll man bie Digmente nach Mag, ober nach Gewicht jufammenbringen? Beibes tann bier nicht frommen. Alle Mischung ber Pigmente zu mahlerischen 3weden ift empirifc : afthetifc, und bangt von Renntnis ber unterliegenben Rorper und von bem garten Gefuble bes Anges ab. Sier, wie in allen Runften. gilt ein geiftreiches, incalculables Gingreifen in bie Erfahrune.

Roch manches ware hier beignbringen, boch wird es bemienigen, ber unferm Bortrage bieber aufmerkfam gefolgt ift, gewiß gegenwartig fenn. Wir geben baber, ohne weiteres, bie Summedes Maperia ichen Auffußes nach feiner Baragraphenzahl.

1) Ed fepen nur brep einfache primitive Farben, aus benen burch Mifchung bie übrigen entfichen.

- 2) Gidward, und illeiß fap nicht, untar die Fatden ju rechnen, hingagen dem Licht und der Finferniß ign versteichen.
  - 5) Die ferundaren Farben fepen gemifcht aus zwen ober brep einfachen.
    - 4) Mifchung von Roth und Gelb.
    - 5) Mifchung von Gelb und Blan.
      - 6) Mifthung von Roth und Blau.
    - 7) Weitere Ausführung.
  - 8) Mischung der drep Farben in verschiedenen Proportionen.
  - 9) Weiß und Schmarz zu den Farben gemischt, macht fie nur heller und dunkler. Die dren Urfarben, in gehörigem Maße zusammengemischt, waschen Grau, so wie jene beiden.
  - 10) Bou chemischen Mischungen ist nicht die Rebe. Die Versuche zu dem gegenwärtigen Swock sind mit trochnen Pulpern auswitellen, die auf eine ander nicht weiter einwirken.
- 14) Die Portion der einer andern zuzumrichenben Farbe muß nicht zu klein senn, soult ist das Meinteat nicht bestimmbar.
  - 1420 Man jennu, modef Adelle, einen jeden Farbe dekenen, derbelich auf Mallf und Akchisalung welche andrauer sowiel Chale für fanblehögten.
    - 13) Bezeichnung mit Buchftaben und Sahlen.
  - 24) Ourch gemeinsame, Factoren muktiplicirt ober bisibirte, ändert Schoes Grsultat nicht,

- 15) Die einfachen Farben werden erft gu gwey, bann gu brey, gwolfmal combinirt.
- 16) Durch weitere Operation entfiehen ein und neungig Beranberungen,
- 17) bie in einem Drepect aufgestellt werben tonnen.
- 18) Die Felber biefes Drepeds sollen nun nach ihren Zahlbezeichnungen colorirt werden. Dieß soll burch einen Nahle geschehen. Daburch wird also bas Fundament der Sache dem Auge, dem Gesühl des Kunftlers überlassen.
- 19) Ein Pigment stelle die Farbe nicht rein bar. Dieses ift freilich gang naturlich, weil sie an irgend einem Körper besonders bedingt wird. Die reine Farbe ist eine blose Abstraction, die wohl manchemal, aber selten zur Birklichkeit kommt. So nimmt Maper z. B. den Jinnober als ein volksommenes Roth an, der doch durchaus einen gelben Schein mit sich führt.
- 20) Bier Pigment'e werden angegeben mit ihren Buchstaben und Siffern des Drepects. Nun wird berechnet, welche Farbe aus diesen Pigmenten entfeben soll. Diese Pigmente muffen also doch erst mit den Feldern des Drepects verglichen werden, und wer vergleicht sie, als ein geubtes Auge? und wer wird die zusammengesehte Farbe mit der durch das Zeichen des Resultats der Berechnung angegebenen Farbe vergleichen?
  - 21) Die Aufgabe wird uingefehrt. Man ver= Goethe's Berte. LIV. Bb. 43

langt eine gewiffe farbe: wie viel Theile ber übrisgen follen baju genommen werben?

- 22) Mehr als brep Pigmente durfe man nicht annehmen, sonft werde die Ausgabe unbestimmt.
- 23) Mifchung der volltommonen, gehörig beleuchteten, mit Licht verfebenen Karben mit Beis.
- 24) wodurch sie heller werben, und zugleich untenntlicher, d. i. weniger unterscheidbar. Des Beisen werben auch zweff Lheile angenommen, und so entstehen brephundert vier und sechzig. Farben. Diese Bahl beutet auf eine Ppramidalfläche, deren je eine Seite zwolf enthält.
  - 25) Dieselbige Operation mit Schwarz.
- 26) Bollommene Farben follen immer etwas Beif ober Licht bei fich haben.
  - 27) Beitere Mudfibrung.
- 28) Schwarz betrachtet als die Privation bes Weißen.
- 29) Cammtliche auf diefem Bege hervorgebrachte Karben belaufen fic auf achtnudert neumeebn.
- 39) Schlußbetrachtung über biefe bestimmte große Mannichfaltigkeit und über bie noch weit großere ber verschiebenen Abstufungen, die bazwischen liegen.

Maper hatte, wie natürlich mar, feine Ungufriedenheit mit der Newtonischen Terminologie zu ertennen gegeben. Dieses zog ihm nicht den besten Willen seiner Collegen und der gelehrten Belt überhaupt zu. Schon in der Borlesung selbst machte Mbbever eine undebentende und unrichtige Bemerfung, welche aber begierig aufgefaßt und durch Adftmern fortgepstanzt wurde. Was dieser, und nachher Errleben, Lichtenberg, Johann Tobias Waper, Mollweibe und andere, wenn die Sache zur Sprache kam, für Sandweben über diesen Gegenstand hingetrieben und ihn damit zugedent, ware allzu umftändlich auseinander zu sehen. Der besser Unterrichtete wird es kunftig selbst leisten können.

# Johann Seinrich Lambert.

Befchreibung einer mit bem Calauifchen Bachfe ausgemahlten Farbenppramibe. Berlin 1772 in 4.

Der Maverischen Abhandlung war eine colorirte Tafel beigefügt, welche die Farbenmischung und Abstusung in einem Dreveck, freilich sehr unzulänglich, vorstellt. Dieser Darstellung mehr Ausdehmung und Vielseitigkeit zu geben, wählte man später die Förperliche Pyramide. Die Calauische Arbeit und die Lambertische Erklärung ist gegenwärtig nicht vor und; doch läßt sich leicht denken, was dadurch geleistet worden. Sanz nenerlich hat Philipp Otto Kunge, von bessen schonen Seite her, wir fchon früher ein Zeugniß abgelezt, die Abstusungen der Farden und ihr Abschattiren gegen hell und Dunkel auf einer Augel dargestellt, und wie wir glauben, biefe Art von Bemuhungen völlig abgefoloffen.

Lamberts Photometrie berahren wir hier nur insofern, als wir uns nicht erinnern, daß er, bei Meffung der verschiedenen Lichtstärken, jene Farbenserscheinungen gewahr geworden, welche doch bei dieser Gelegenheit so leicht entspringen, wie vor ihm Bouguer und nach ihm Rumford wohl bemerkt. Sie sind theils physisch, indem sie and der Mäßigung des Lichtes entspringen, theils physiologisch, insofern sie sich an die farbigen Schatten ausschließen.

### Carl Scherffer.

Abhandlung von den zufälligen Farben. Wien 1765.

Bonguer und Buffon hatten bei Gelegenheit bes abllingenden Bildes im Auge und der farbigen Schatten, diefe, wie es ichien, unwesentlichen Farben, benen wir jedoch unter der Rubrit der physioslogischen den ersten Plat zugestanden, zur Sprache gebracht und sie zufällig genannt, weil es noch nicht gelungen war, ihre Gesehmäßigteit anzuertennen.

Scherffer, ein Priester der Gesellchaft Jesu, beschäftigte sich mit diesen Erscheinungen und vermannichfaltigte die Bersuche, wobei er sich als einen scharffinnigen und redlichen Beobachter zeigt.
Da er jedoch der Lehre Newtons zugethan ist, so

fucht er die Phanomene nach derfelben zu erklaren, oder vielmehr fie ihr anzupaffen. Die Umkehrung eines hellen Bildes im Auge in ein dunkles, eines dunkeln in ein helles, nach verschiedenen gegebenen Bedingungen (E. 15 ff.), erklarte man, wie am ansgeführten Orte ersichtlich ift. Nun schlug Pater Scherffer zu Erklarung der farbig mit einander abwechselnden Erscheinungen folgenden Beg ein.

Er legt jenen mangelhaften Newtonischen Farbenfreis (P. 592 — 594) jum Grunde, deffen Jusammenmischung Beiß geben soll. Dann fragt er, was für eine Farbe g. B. entstehen würde, wenn man ans diesem Areise das Grün hinwegnahme? Run fangt er an zu rechnen, zu operiren, Schwerpunkte zu suchen, und findet, daß ein Wiolett entstehen muffe, welches zwar, wie er selbst sagt, in der Erfahrung nicht entsteht, wohl aber ein Roth, das er dann eben auch gelten läßt.

Nun foll bad Ange, wenn es von ben grunen Strahlen afficirt worden, der grune Gegenstand aber weggehoben wird, sich in einer Art von Nothewendigteit befinden, von dem Resultat der sammt-lichen übrigen Strahlen afficirt zu werden.

Da nun aber biese Resultate niemals rein guttreffen — und wie ware es auch möglich, indem bas vollfommene Roth, welches eigentlich ber Gegensat bes Grunen ift, jenem Kreise fehlt! — so muß ber gute Pater auch in die hetmanns: Manier fallen, worin ihm benn freilich sein herr und Meis

fter weiblich vorgegangen, fo baß er Ausffichte, Ausnahmen, Elufchrantungen, überall finden und nach feinem Sinne gebrauchen tann.

Darwin, der in der letten Zeit diese Erscheinungen aussuhrlich vorgenommen, erkläpt fie zwar auch nach der Newtonischen Lehre, halt fic aber weniger dabei auf, in wiefern diese zu den Erscheinungen passe ober nicht.

Unfer einfacher, naturgemafter Farbentreis, Caf. I. Fig. 4 bient jedoch bagu, biefe Gegenfabe, indem man blog bie Diameter zieht, bequem aufaufinden.

Meil abrigens jeder tuchtige Mensch, selbst auf bem Bege des Jrrthums, das Wahre abnet, so hat auch Scherffer dasjenige was wir unter der Form der Cotalität ansgesprochen, zwar auf eine schwankende und unbestimmte, aber doch sehr aus muthige Weise ausgebrückt, wie folget

"Bei Erwägung diefer und mehr bergleichen Muthmaßungen glaub' ich nicht, daß ich mich betrüge, wenn ich dafür halte, es habe mit dem Auge eine solche Beschaffenheit, daß es nach einem empfindlichern Oruce des Lichtes nicht allein durch die Rube, sondern auch durch den Unterschied der Farben, wiederum miffe gleichfalls erfrischt werden. Jener Etel, den wir durch das längere Anssehn einer Farbe verspüren, rühre nicht so viel von dem uns angeborenen Wankelmuthe ber, als von der Einrichtung des Auges selbst, vermöge

weicher auch die schönfte Farbe burch den allzulang anhaltenden Eindruck ihre Annehmlichteit verliert. Und vielleicht hat die vorsichtige Natur dieses zum Wosehen gohabt, damit wir einen so edlen Sinn nicht immer mit einer Sache beschäftigen, indem fie unserer Untersuchung eine so große Menge darzbietet, da sie den Unterschied in Abwechselung der Farben weit reizender machte, als alle Schönheit einer jeden insbosondre."

Bir enthalten und manche intereffante Beobachtung und Betrachtung hier auszuziehen, um fo mehr als biefe Schrift in jedes mahren Liebhabers ber Farbenlehre eigene Sande zu gelangen verbient.

# Benjamin Franklin.

Rieine Schriften, herandgegeben von G. Schat 1794. 3mepter Theil G. 524 f.

"Der Einbruct, ben ein leuchtender Gegenstand auf die Sehnerven macht, danert zwanzig bis dreppig Gecunden. Sieht men an einem heitern Tage, wenn wan im Zimmer fist, eine Zeit lang in die Mitte eines Fenkerd, und schliest sodann die Ausgen, so bleibt die Gestalt des Fenkerd eine Zeit lang im Auge, und zwar so beutlich, daß man im Stande ist, die einzelnen Fächer zu zählen. Merkswürdig ist bei dieser Erfahrung der Umstand, daß der Eindruck der Form sich bester erhält, als der

Gindruck ber Farbe. Denn fobalb man die Augen folieft, fceinen die Glasfacher, wenn man bas Bild bes Kenftere anfängt mabraunehmen, buntel, bie Querbolger ber Rreuge aber, bie Rabmen und bie Band umber weiß ober glangend. Bermehrt man jeboch bie Duntelheit ber Augen baburch, baß man bie Sande über fie balt, fo erfolgt fogleich bas Gegentheil. Die Racher erfcheinen leuchtenb und bie Querbolger buntel. Biebt man bie Sand weg, fo erfolgt eine neue Beranderung, die alles wieder in den erften Stand fest. Gin Dhanomen, bas ich fo menig ju erklaren weiß, ale folgenbes. Sat man lange burd eine gemeine, grune, ober foge= nannte Confervationebrille gefebn, und nimmt fie nun ab, fo fieht bas weiße Papier eines Buchs rothlich aus, fo wie es grunlich ausfieht, wenn man lange burch rothe Brillen gefeben bat. Dief fdeint eine noch nicht ertlarte Bermanbtichaft ber grunen und rothen Karbe anzuzeigen."

Roch manches was fich hier anschlieft, ift von Buffon, Magead, Beguelin, Melville beobachtet und überliefert worden. Es findet fich beisammen in Prieftlep's Geschichte der Optil, Seite 327, wosfelbst es unfre Lefer ausguschen belieben werben.

# Achtzehntes Jahrhundert.

Zwente Epoche von Dollond bis auf unfere Beit.

# Adromasie.

Die Geschichte dieser wichtigen Entbedung ist im Allgemeinen bekannt genug, indem sie theils in besondern Schriften, theils in Lehr= und Geschichtsbuchern ofters wiederholt worden. Und geziemt daher nur das Hauptsächliche zu sagen; vorzüglich aber, zu zeigen, wie diese bedeutende Aufklarung einer ungeahneten Natureigenschaft auf das Praktische einen großen, auf das Theoretische gar keinen Einsuß gewinnen konnen.

Von uralten Zeiten her war befannt und anfer Frage, daß Brechung auf mannichfaltige Weise, ohne Farbenerscheinung, statt finden tonne. Man sah baber diese, welche sich doch manchmal dazu gessellte, lange Zeit als zufällig an. Nachdem aber Newton ihre Ursache in der Brechung selbst gesucht und die Beständigkeit des Phanomens dargethan; so wurden beide für ungertrennlich gehalten.

Deffen ungeachtet tonnte man fich nicht laugnen, baß ja unfer Auge felbst durch Brechung fieht, daß alfo, da wir mit nactem Auge nirgends Farbens faume ober fonst eine apparente Farbung ber Art erbliden, Brechung und Farbenerscheinung bei biefer Gelegentwit: von einunder unabhängig gebacht
werben tonnen.

Rizzetti hatte bas icon zur Sprace gebracht; weil aber feine Zeit in manchem noch zuruck war, weil er ben nächten Weg verfehlte und in feiner Lage verfehlen mußte; so wurde auch dieses Vershältnisses nicht weiter gedacht. Indessen war es anatomisch und physiologisch betanut, daß unser Auge aus verschiedenen Mitteln bestehe. Die Folgerung, daß durch verschiedene Wittel eine Compensation möglich ser, lag nahe, aber niemand fand sie.

Dem fep wie ihm wolle, fo ftellte Rewton felbst ben so oft besprochenen Berfuch, ben achten seines zwepten Theile, mit verfchiebenen Nitteln an, und wollte gefunden haben, daß wenn in diesem Fall ber ausgehende Strahl nur babin gebracht wurde, daß er parallel mit dem eingehenden fich gerichtet befande, die Furbenerscheinung alebann aufgehon ben fer.

Auerft tann es auffallen, buß Newton, inbem ihm, bei paradelen fogenannten Strablen, Brezchung übrig geblieben und die Farbenerscheinung aufgehoben worben, nicht weiter gegangen, fondern daß es ihm vielmehr beliebt, munberliche Theoreme aufgwstellen, die aus biefer Erfahrung herfieben follten.

Ein Bertheibiger Remtons hat in ber Folge bic

artige Vermuthung geäußert, daß in dem Masser, dessen sich Newton bedient, Bleizuder aufgelös't gewesen, den er auch in andern Fällen angewendet. Dudurch wird allerdings das Phanomen möglich, jugleich aber die Vetrachtung auffallend, daß dem vorzüglichsten Menschen etwas ganz deutlich vor Augen kommen kann, ohne von ihm bemerkt und aufgesaßt zu werden. Senug, Newton verharrte bei seiner theorettschen Ueberzeugung, so wie bei der praktischen Vehanptung: die dioptrischen Fernschte sepen nicht zu verbessern. Es kam daher ein Stillstand in die Sache, der nur erst durch einem andern außerorbentlichen Menschen wieder konnte ausgeboben werden.

Euler, einer von benjenigen Mannern, die bestimmt find, wieder von vorn anzufangen, wenn sie and in eine noch so reiche Ernte ihrer Vorgänger gerathen, ließ die Betrachtung des menschlichen Anges, das sür sich keine apparenten Farben erblickt, ob es gleich die Sogenstände durch bedeutende Brechung sieht und gewahr wird, nicht aus dem Sinne und sam darauf, Menisten, mit verschiedes nen Feuchtigkeiten angefüllt, zu verbinden, und gelangte durch Bersucht und Bersechnung dahin, daß er sich zu behanpten getraute: die Farbenerscheistung lasse sich in solchen Fällen ausheben und es bleibe noch Brechung übrig.

Die Newtonische Schule vernahm biefes, wie billig, mit Entsehen und Abfcheu; im Stillen aber,

wir wiffen nicht, ob auf Anlaß diefer Eulerischen Behauptung, oder aus eigenem Antriebe, ließ Chester-Morehall in England heimlich und geheimnisvoll achromatische Fernröhre zusammensehen, so daß 1754 schon dergleichen vorhanden, obgleich nicht öffentlich bekannt waren.

Dollond, ein berühmter optischer Runftler, wis dersprach gleichfalls Eulern aus Newtonischen Grundsähen, und fing zugleich an praktisch gegen ihn zu operiren; allein zu seinem eignen Erstaunen entdeckt er das Gegentheil von dem was er behaups tet; die Eigenschaften des Flints und Erownglases werden gefunden, und die Achromasie steht unwis bersprechlich da.

Bei alledem widerstrebt bie Schule noch eine Beit lang; boch ein trefflicher Mann, Klingensstierna, macht sich um die theoretische Ausführung verbient.

Niemanden konnte nunnehr verborgen bleiben, daß der Lehre eine tödtliche Bunde beigebracht fev. Bie fle aber eigentlich nur in Borten lebte, so war sie auch durch ein Bort zu heilen. Man hatte bie Ursache der Farbenerscheinung in der Brechung selbst gesucht; sie war es, welche diese Ur-Abeile and dem Licht entwickelte, denen man zu biesem Behuf eine verschiedene Brechbarkeit zuschrieb. Nun war aber bei gleicher Brechung diese Brechbarkeit sehr verschieden, und nun faste man ein Bort auf, den Ausbruck Berstreuung, und seste hinter biese

Brechung und Brechbarteit noch eine von ihr unabhangige Berftrenung und Berftrenbarfeit, welche im hinterhalt auf Gelegenheit warten mußte, sich zu manifestiren; und ein folches Flidwert wurde in der wiffenschaftlichen Welt, so viel mir bekannt geworben, ohne Wiberspruch aufgenommen.

Das Wort Zerstreuung kommt schon in ben altesten Zeiten, wenn vom Licht die Rebe ist, vor. Man kann es als einen Erivial-Ausbruck ansehen, wenn man dasjenige, was man als Kraft betrachten sollte, materiell nimmt, und das was eine gehinderte, gemäßigte Kraft ist, als eine zerstückelte, zermalmte, zersplitterte ansieht.

Wenn ein blendendes Sonnenlicht gegen eine weiße Wand fallt, so wirft es von dort nach allen entgegengesetten Enden und Eden zurud, mit mehr oder weniger geschwächter Kraft. Führt man aber mit einer gewaltsamen Feuerspripe eine Wassermasse gegen diese Wand; so wirkt diese Masser gleichfalls zurud, aber zerstiebend und in Willionen Theile fich zerstwenend. Aus einer solchen Vorstellungsart ist der Ausdrud Zerstrenung des Lichts entstanden.

Je mehr man bas Licht als Materie, als Rorper anfah, fur besto paffenber hielt man biese Gleich= nifrede. Grimalbi wird gar nicht fertig bas Licht gu gerfreuen, ju zerbrechen und zu zerreifen. Bei Rizzetti findet auch die Dispersion ber Strahlen mit benen er operirt, jedoch wider ihren Billen und zu ihrem bochsten Berdruffe, statt. Remton, bei dem die Strahlen ja auch auseinander gebrochen werden, brauchte diesen und ahnliche Ausbrucke, aber nur discursiv, als erläuternd, versinnslichend; und auf diese Weise wird jenes Wort herangetragen, bis es endlich in dem neu eintretenden unerwarteten Nothfalle aufgeschnappt und zum Aunstworte gestempelt wird.

Mir find nicht alle Documente biefes wichtigen Ereigniffes au Sanden gefommen, baber ich nicht fagen fann, wer fic zuerft fo andgebrudt. Genne, biefes Runftwort marb balb ohne Bebenten gebraucht, und wird es noch, ohne bas irgend jemanben einfiele, wie burch jene große Entbedung das Alte vollig verändert und aufgeboben worben. Man bat mit biefem Mafter ben Schaben angebedt; und wer in ber Rurge einen eminenten Kall feben will, wie man mit ber großten Gemutheruhe und Behaglichfeit einen neuen Laupen auf ein altes Aleid flict, der lefe in ben Anfanggarunden ber Raturlebre von Johann Tohias Maver, die Inxie Darftellung von der Theorie der Karben, besonders vergleiche man den 630ften und 635ften Paragranben. Bare dieß ein alter Autor, fo murben bie Aritiler fich mit ber größten Sorgfalt nach anbern Cobicibus umfeben, um folde Stellen, bie gar feinen Sinn haben, mit Bedacht und : Borficht au emendiren.

Die Lehre mag fich indeffen fiellen wie fie will,

das Leben geht seinen Sang sort. Achromatische Fernrahre werden verfertigt, einzelne Männer und ganze Nationen auf die Eigenschaften der verschiedenen Glasarten aufmerkam. Clairaut in Frankteich bedient sich der sagemannten Pierres de Straastat des Flintglases, und die Entdeckung lag gang nahe, das der Bleikalt dem Glase jeue Eigenschaft, die Farbensaume dispropartionirlich zegen die Brechung zu verbreitern, mittheilen tonne. Zeiher in Petersburg machte sich um die Sache verdient. Was Bosconich und Steiner gethan, um diese Angelegenheit theoretisch und praktisch zu fördern, bleibt unvergessen.

Le Baube erhielt in Frankreich 1773 ben Preis für eine Glabart, die bem Plint nahe kam. Dusfougerais hat ju unserer Zeit, in seiner Manufactur zu Mont: Cenis, ein Glas versertigt, wovon ein Prisma ju zehn Graden mit einem Prisma von Crownglas zu achtzehn Graden zusammengeskelt, die Farbenerscheinung ausbebt.

Man biefer Gladart liegt noch eine gepfe Maffe vorräthig, und es ift zu munfchen, das ein Cheil berfelben von den französischen Optifern zu Prise enen von allen Winfeln genust, und zum Besen der Wiffenschaft in einen allgemeinen handelsartie kel verwandelt werde.

Das Beitere und Nathere mas biefe wichtige Epoche betrifft, ift in Prieftlep's Gofchichte der Optif nachuschlagen; wobei die Klügelichen Infahr von großer Bebeutung sind. Uebrigens ist Priestlep, hier wie durchaus, mit Borsicht zu lesen. Er
kann die Erfahrung, er kann die großen, gegen
Newton daraus entspringenden Resultate nicht läugnen, gibt aber ganz gewissenlos zu verstehen: Euler sev durch einen Bink Newtons angeregt worden; als wenn jemand auf etwas hinwinken tonnte,
was er auf hartnäckigste läugnet, ja was uoch
schlimmer ist, von dessen Roselichkeit er gar keine
Spur hat! Unser, in diesem Falle so wie in andern
geradsinnige Klügel läst es ihm auch nicht durchs
gehen, sondern macht in einer Note ausmerksam
auf diese Unredlichkeit.

## Joseph Prieftley.

The history and present state of discoveries relating to vision, light and colours, London 4772 in Ouert.

Ohne diesem Werk sein Verdienst verkummern, oder ihm denjenigen Ruhen abläugnen zu wollen, den wir selbst darans gezogen haben, sind wir doch genothigt auszusprechen, daß dadurch besonders die anbrüchige Newtonische Lehre wiederhergestellt worden. Der Versasser braucht die eingeführten Phrassen wieder ruhig fort. Alles was im Alterthum und in der mittlern Zeit geschen, wird für nichts Beachtet. Newtons Versuche und Theorien werden

wit großen Bambaft ausgetramt. Die achromastische Entbetrung wird so vorgetragen, als fep jene Lehre baburch nur ein wenig modificirt worden. Alles kommt wieder in's Gleiche, und der theoretisside Schlendrian schleift sich wieder so hin.

Da man biefes Wert, genau betrachtet, gleichsfalls mehr als Materialien benn als wirfliche Geschichtserzählung anzusehen hat; so verweisen wir abrigens unsere Leser gern barauf, weil wir auf manches, was bort ausfährlich behandelt worden, mur'im Borbeigeben hingebeutet haben.

# Paolo Frifi.

Wir erwähnen hier bieses Mannes, ob er gleich eroft später, 1778, eine Lobschrift auf Newton hersenschen, um nur mit wenigem zu bemerken, daß immer noch die ältere Lehre, wie sie Newton vorgetragen, Desagulliers sie vertheibigt, wie sie in die Schulen aufgenommen worden, ihre unbedingzen Lobsedner sindet, selbst in der neuern Epochetie ihren Untorgang entschieden hätte herbeischtren mitsen, wenn die Menschen, unter dem Deuck eizere beschrichen Sewahnheit hinlebend, zu einem neuen Aperal Angen und Geist entschieden froh dimausspehen konnten

Wied übrigens ein Mufter verlangt, wie eift achter Remtonianer gebacht und gesprochen, und fich Getie's Berte, UV, Bb. 14

die Sache vorgestellt; so fann diese übrigend sehe gut geschriebene und mit heiterm Enthusiasmus vorgetragene Lobschrift zur Sand genommen und beherzigt werden.

## Georg Simon Alugel.

Die Lehre von der Achromasie war wie ein fruchtbarer und unzerstörlicher Same über das Feld der Wissenschaften ausgestreut. So manches davon auch unter die Schuldornen siel, um daselbst zu ersticken; so manches davon auch von den immer geschäftigen theoretisch-kritischen Bögeln ausgepickt und verschluckt wurde; so manches davon das Schickal hatte, auf dem platten Bege der Gemeinheit zertreten zu werden: so konnte es doch nicht sehlen, daß in guten und tragbaren Boden ein Theil treuslich ausgenommen ward, und wo nicht gleich Frucht trug, doch wenigstens im Stillen keimte.

So haben wir oft genug unfern redlichen Landsmann Rlügel bewundert und gelobt, wenn wir sein Verfahren bei Uebersehung und Supplirung der Priestlepschen Optif mit Auch beobachteten. Ueberall vernimmt man leise Warnungen, pielleicht zu leise, als daß sie hatten tonnen gehört werben. Rlügel wiederholt bescheiden und oft, daß alle theoretischen Enunciationen nur Gleichnistroden sepen. Er deutet an, daß wir nur den Widerschein

und nicht bas Wesen ber Dinge seben. Er bemerkt, bag bie Newtonische Theorie burch bie achromatische Erfindung wohl gar aufgehoben sepn könnte.

Wenn es uns nicht ziemt, von seinem hauptverdienste, das außer unserm Gesichtstreise liegt,
zu sprechen; so geben wir um so lieber ihm das
Zeugniß eines vielleicht noch seltenern Verdienstes,
daß ein Mann wie er, von so viel mathematischer Gewandtheit, dem Wissenschaft und Erfahrung in
solcher Breite zu Gebote standen, daß dieser eine
vorurtheilsfreie verständige Uebersicht dergestalt
walten ließ, daß seine wissenschaftlichen Behandlungen, sicher ohne dogmatisch, warnend ohne steptisch zu seyn, und mit dem Vergangenen bekannt
machen, das Gegenwärtige wohl einprägen, ohne
den Blid für die Jukunst zu verschließen.

## Uebergang.

Die Newtonische Schule mochte fich indeffen gebarden, wie sie wollte. Es war nun so oft von vielen bedeutenden Mannern, in so vielen Schriften, welche gleichsam jeden Lag wirksam waren; denn die Sache wurde lebhaft betrieben; es war ausgesprochen worden, daß Newton sich in einem Sauptpunkte geirrt habe, und mehr als alle Worte sprachen dieß bie bioptrischen Fernröhre auf Sternwarten und Mastbaumen, in ben Sanden ber Forscher und der Privatiente, immer lauter und unwidersprechlicher aus.

Der Mensch, wir haben schon fruher barauf appupirt, unterwirft sich eben so gern ber Autorität, als er sich berselben entzieht; es kommt bloß auf die Epochen an, die ihn zu dem einen oder dem andern veranlassen. In der gegenwärtigen Epoche der Farbenlehre erhielten nunmehr jungere, geistreichere, ernst und tren gesinnte Menschen eine gewisse Halbfreiheit, die weil sie keinen Punkt der Bereinigung vor sich sah, einen jeden auf sich selbst zurudwies, eines jeden eigene Ansichten, Lieblingsmeinungen, Grillen hervorrief, und so zwar manchem Guten förderlich war, dagegen aber auch eine Art von Anarchie weissagte und vorbereitete, welche in unsern Tagen völlig erschienen ist.

Was Einzelne gethan, die Natur der Farbe auf diese oder jene Weise mehr zu ergründen und zu erztlaren, ohne auf die Newtonische Lehre besonders Rudsicht zu nehmen, ist jeht die Hauptaufgabe unsfers fernern Vortrags. Wir nehmen mit, was wir soust noch auf unsetm Wege finden, lassen aber daz wischen manches Einzelne liegen, welches nicht frommt und fördert.

## C. F. G. Beftfelb.

Die Erzeugung ber Farben, eine Sppothefe. Gottingen 1767.

Diefer einzelne Bogen verbiente wohl, wenn man eine Anzahl tleiner, auf die Farbenlehre bezuglicher, fich verlierender Schriften sammeln und der Vergeffenheit entziehen wollte, mit abgedruckt zu werden.

Des Berfassers Bortrag ist zwar nicht luminos, und weil er sich gleich in Controvers verwickelt, keineswegs ersveulich; boch ist seine lleberzeugung gneter Art. Erst brudt er sie im Algemeinen folgenbermaßen aus: "Die Verschiebenheit der Farben ist nur eine Verschiebenheit der Bewegung in den nervigen Fasern der Nehhant;" dann aber tritt er der Sache naher und schreibt die Farbenwirtung auf's Auge einer mehr oder minder erregten Warme auf der Rehhaut zu.

Mit einer vergnuglichen Buftiebenheit feben mir badjenige geahnet und vorbereitet, mas fpater von herscheln entdedt und ju unferer Beit weiter ausgeführt worden. Wir wollen ihn felbft boren:

"Das Licht ist ein ausgebehntes Feuer, bas man nur in einen engen Raum gufammendraugen darf, um sich von der Heftigkeit seiner Wirkungen zu überführen. Die Nehhaut des Auges
hat die natürliche Wärme des Körpers. Die Lichtstrablen, die auf sie fallen, muffen ihre natürliche

Barme vermehren, und ihre Fasern besto mehr ausbehnen, je bichter sie find. Diese Verschiedenheit der Ausdehnung der nervigen Fasern muß eine versschiedene Empfindung in der Seele hervordringen, und diese verschiedenen Empfindungen nennen wir Farben. Mit den Empfindungen, wenn sie zu heftig sind, ist dieweilen ein gewisses Sesuhl verbunden, das wir Schmerz helben. Wenn die Lichtsstrahlen solche Empfindungen erregen, so haben sie einen zu heftigen Grad der Ausdehnung hervorgebracht. Die Empfindungen, die wir Farben nenen, muffen von einem geringern Grade der Ausdehnung herrühren, und unter diesen ist die heftigste Empfindung getbe Farbe, weniger heftige die rothe, grüne, blaue Farbe."

"Ein einzelner Lichtstrahl behnt die Stelle der Nehhaut auf die er fällt, so aus, daß dadurch die Empfindung in der Seele entsteht, die wir gelbe Farbe nennen. Man zerlege diesen Lichtstrahl durch das Prisma in sieden Theile, wovon einer immer dichter ist als der andere, so werden diese sieden Theile, nach Verschlinis ihrer Dichtigseit, verschiedene Ausdehnungen erzeugen, wovon wir jede mit einem eigenen Namen belegen. Schwarze Körper saugen die meisten Lichtstrahlen ein; folglich brinzen sie meisten Lichtstrahlen ein; folglich brinzen sie auch die geringste Ausdehnung auf der Nehhaut hervor; violette etwas mehr, und dieß steigt bis zu den gelben und weißen Körpern, die, weil sie am dichteken And, die meisten Lichtstrahlen aurus-

werfen, und baburch bie heftigfte Anedehnung auf der Resbaut erregen."

"Man merke es wohl, was wir vorhin gefagt haben, daß die natürliche Barme der Nehhaut vermehrt werden muß, wenn wir Farben sehen, oder überhaupt, wenn wir sehen sollen. So können wir lange in einem warmen finstern Jimmer senn, worinnen wir durch die Barme nicht sehen. Der ganze Körper empfindet in diesem Falle, und deswegen laffen sich die Empfindungen an einzelnen Theilen nicht unterscheiden. Bir sehen im Binter bei einer heftigen Kälte gefärbte und ungefärbte Körper, weil sie Lichtstrahlen in unser Auge werssen, und badurch eine größere Warme oder größere Ausbehnung erregen."

"Die Dichtigkeit der Lichtstrahlen, die die gelbe oder weiße Farbe in und erzeugt, tann sehr verschieben sepn, ohne daß sie eine andere Farbe hervorsbringt. Das Licht, das in der Nahe gelb brennt, breunt auch noch in einer großen Entfernung so. Areide sieht in der Nahe und in der Ferne weiß aus. Sanz anders verhält es sich mit den Farben, die von einer viel mindern Dichtigkeit der Lichtstrahlen entstehen: diese werden schon in einer kleisnen Entfernung somark."

.,3ch febe nicht, wie ein Newtonianer verantworten tann, daß Körper von schwachen Farben in der Entfernung schwarz zu seyn scheinen. Wenn fie z. B. nur die blanen Lichttheilchen zurudwerfen, warum bleiben benn biefe auf ber entfernten Rehaut nicht eben so wohl blane Lichttheilchen als auf der nahen? Es ist ja nicht, wie mit dem Geschmade eines Salzes, das man mit zu vielem Wasser verdunt hat. Die blanen Lichttheilchen werden auch in der Entsernung mit nichts vermischt, das ihre Wistungen verändern tonnte. Sie geben zwar durch die Atmosphäre, die voll fremder Korper und anderer Farbetheilchen ist, aber sie leiden doch dadurch teine Veränderung."

"Die scheinbaren Farben laffen sich aus dieser Sppothese moch leichter als ans den übrigen erklaren. Wenn die Rehhaut, indem das Auge lange in das Licht sah, oder einen andern gesärbten Körper einige Zeit betrachtete, nach Verhältnis der Dichtigkeit der empfangenen Lichtstrahlen erwärmt wurde, so konnte sich diese Wärme nur nach und nach verlieren. So wird ein warmes Metall nicht auf eine mal kalt. Mit der Fortbauer der Wärme danerte die Andehnung sort, und solglich die Farben, die allmählich so wie sich die Wärme verlor, in andere Farben übergingen."

"Ich mas diese Spepathefe jest nicht weitlauftiger ausführen, und beswegen will ich umr noch das Wahre berselben, von dem Wahrscheinlichen abgesandert, heransseigen. Wahr ift es, "daß die Lichtstrahlen, Seinsach sie auch feyn mögen, Wänner und Ausbehnung auf der Nehhaut hervordringen muffen," duß die Seele diese Ausbehnung empfin-

ben muß. Denn man erklare auch die Farben wie man will, so muß man mir boch allezeit zugeben, daß das, mas z. B. die blaue Farbe erzengt, nicht heftiger minken kann, als die Warme eines solchen blanen Lichttheilchens wirkt."

"Hatte Mestfelb statt bes Mehr und Minber, wodurch boch immer nur eine Abkusung ausgebrückt wird, von der man nicht weiß wo sie anfangen und wo sie aufhören soll, seine Meinung als Gegensat ausgesprochen, und die Farbenwirkungen als erwirmend und erkältend angenommen, so daß die von der einen Seite die natürliche Märme der Retina erhöhen, die von der andern sie vermindern; so wäre nach ihm diese Ansicht nicht viel mehr zu erweitern gewesen. Sie gehört in das Capitel von der Wirkung farbiger Beleuchtung, wo wir theils das Nöthige sich angegeben haben, theils werden wir das allensalls Erforderliche kunftig suppliren.

### Gupot.

Nouvelles Récréations physiques et mathématiques, à Paris, 1769 - 70. 4 Bande in 8.

Man kann nicht oft genug wiederholen, daß wine Speorie fich uicht besser bewährt, als wenn sie dem Pustiker sein Urtheil erleichtert und seine Answendungen fordert. Bei der Rewtonischen ist gepade das Gegentheil: sie:steht jedem im Wege, der

mit Farben irgend was beginnen will; und bieß ift auch hier ber gall, bei einem Manne, ber fich unster andern phpfifchen Erfcheinungen und Araften auch der Farben zu mancherlei Aunststucen und Erseiterungen bedienen will.

Er findet bald, daß er, um alle Farben hervorzubringen, nur drey Hauptfarben bedarf, die er
also auch wohl Ur= und Grundsarben nennen mag. Er bringt diese in helleren, sich nach und nach verbunkelnden Reihen auf durchscheinendes, über Quabrat-Rahmen gespanntes Papier, bedient sich dieser
erst einzeln, nacher aber dergestalt mit einander
verbunden, daß die hellern und dunklern Streisen
über's Kreuz zu stehen kommen: und so entspringen
wirklich alle Farbenschattirungen, sowohl in Absicht
auf Mischung als auf Erhellung und Verdunkelung,
zu welchem letztern Iwede er jedoch noch eine besonbere Vorrichtung macht.

Sich biefer Rahmen zu bebienen, verfertigt er ein Raftchen worein fie paffen, wovon die eine Seite ganz offen und nach ber Sonne gerichtet ift, bie andere aber mit einer hinreichenden Deffnung verfeben, daß man die gefärbten Flacen überichauen könne.

Bei diesen Operationen, die so einfach find, und eben weil fie so einfach find, steht ihm die Newtonische Theorie im Wege, worüber er fich, zwar mit vorhergeschickten Protestationen, daß er dem scharffinnigen und curisfen Spftem leinesweges gu wiberfprechen mage, folgendermaßen außert;

"Die Birtung, welche von diefen gefarbten burd: icheinenben Davieren bervorgebracht wird, icheint nicht mit bem gegenwärtigen Guftem von ber Bilbung ber Karben übereinzustimmen. Denn bas Dapier morauf man z. B. die blaue Karbe angebracht bat, wirft die blauen Strahlen jurud, wenn man es burd bie große Deffnung bes Raftens betrachtet, indes die andere geschlossen ist. Schaut manaber burch bie fleinere, indes bie großere gegen bie Sonne gewendet ift, fo erblidt man burch bas Davier binburd eben diefelben blauen Strablen. Diefes aber mare, bem Spftem nach, ein Wiberfpruch, weil ja daffelbe Davier biefelben Strablen gurudwirft und burchlagt. Dan fann auch nicht fagen, bas Davier werfe nur einen Theil gurud und laffe den anbern durchgeben: benn bei biefer Borausfegung mußte bas Papier, indem es nur einen Theil ber blauen Strablen durchließe, die Rraft haben alle übrigen zu verschlingen, ba man boch, wenn man ben gelben Rabmen binter ben blauen ftellt, nichts fieht als grune Strahlen, welche vielmehr ber blaue Rabmen verfcblingen follte. Ja man burfte gar feine Rarbe feben : benn bie einzigen blauen Strab= len, welche durch ben blauen Rahmen durchzugeben im Stande find, mußten ja burch ben zwevten Rabmen verschluckt merben, ber nur bie gelben burch: last. Diefelbe Betrachtung tann man bei allen ib=

rigen garben maden, welche burch bie verfchiebenen Stellungen biefer farbigen Rahmen hervorgebracht merben."

Und so hat auch bieser verständige, im Rleinen thatige Mann, nach seiner Weise und auf seinem Wege, die Absurdität des Rewtonischen Systems eingesehen und ausgesprochen; abermals ein Franzose, der gleichfalls die umsichtige Alugheit und Gemandtheit seiner Nation beurkundet.

#### Mauclerc.

Traité des Couleurs et Vernis, à Paris 1773.

Die Farbenförper haben gegen einander nicht gleichen Gehalt, und das Gelbe fep ausgiebiger als das Blaue, so daß, wenn man ihre Wirkung mit einander in's Gleichgewicht zu einem Grun feben wolle, man drep Theile Blau gegen zwep Theile Gelb nehmen miffe. So fep auch das hohe Roth starter als das Blaue, und man muffe funf Theile Blau gegen vier Theile Roth nehmen, wenn das Gemisch gerade in die Mitte von beiden fallen solle.

#### Marat.

Découvertes sur le Feu, l'électricité et la lumière, à Paris 1779. 8vo.

Découvertes sur la Lumière, à Londres et à Paris 1780. 8vo.

Notions élémentaires d'Optique, à Paris 1784. Svo.

Ohne uns auf die große Anzahl Bersuche einzulaffen, worauf Marat feine Ueberzeugungen grundet, kann es hier bloß unfere Absicht fenn, den Gang, den er genommen, anzudeuten.

Die erste Schrift liefert umftandliche Untersuchungen über das was er feuriges Fluidum, fluide igne, nennt. Er bringt namlich brennende, glubende, erhibte Körper in das Souneplicht, und beobache tet den Schatten ihrer Auskusse und was soust bei dieser Gelegenheit sichtbar wird,

Da er sich nun das Vorgehende noch beutlicher machen will, so bedient er sich in einendunkeln Kammer des Objectivs von einem Sonnenmitrostop, und bewerkt badurch genauer die Schatten der Körper, der Dünfte, die verschiedenen Bewegungen und Abkufungen.

Den Nebergang zu bem mas und eigentlich intereffirt, werben wir hier gleich gewahr, und da er anch erfaltenbe, ja kalte Körper auf diese Beise henbachtet; so findet er, daß auch etwas Eignes um fie vorgeht. Er bemerkt Schatten und Lichtstreifen, hellere und buntlere Linien, welche bas Schatten: bilb bee Korvers begleiten.

War die feurige Flufsigteit bei jenen ersten Bersuchen aus dem Korper herausbringend sichtbar geworden; so wird ihm nunmehr eine Eigenschaft des Lichtes anschaulich, welche darin bestehen soll, daß es sich von den Korpern anziehen läßt, indem es an ihnen vorbeigeht. Er beobachtet die Phanomene genau und will finden, daß diese Anziehung, woraus jene von Grimalbi früher schon sogenannte Beugung entsteht, nach der verschiedenen Ratur der Korper, verschieden sep. Er beobachtet und mißt die Stärte dieser Anziehungsfräste, und wie weit sich die Atmosphäre dieser Anziehung erstreden möchte.

Bei biefer Gelegenheit bemertt er jene uns auch icon befannten Farbenfaume. Er findet nur zwen Farben, die blaue und die gelbe, an welche beiben fich die britte, die rothe, nur anschließend seben last.

Das Licht'ift nun einmal angezogen, es ift von seinem Wege abgelentt; bieß beutet ihm gleichsalls auf die Eigenschaft eines Fluidume. Er verharrt auf dem alten Begriff der Decomposition des Lichtes in farbige Lichttheile: aber diese find ihm weber fünf, noch sieben, noch unzählige, sondern nur zwep, höchstens drev.

Da er nun bei biefen Berfuchen, welche wir bie paroptischen nannten, auch wie bei jenen, bie fenrige Fluffigfeit betreffenben, das Objectinglas eines

Sonnen : Mitroitops anwendet; fo verbinden fic ibm die bioptrifden Erfahrungen ber zwerten Claffe. die Refractionsfalle, fogleich mit ben paroptischen, beren Bermandtschaft freilich nicht abzuläugnen ift, und er miderspricht alfo von dieser Seite der Dems tonischen Lebre, indem er ungefähr biejenigen Werfuche aufführt, bie auch wir und andere vorgelegt haben. Er fpricht enticieben aus, bag bie Rarbenericeinung nur an den Randern entfpringe, daß fie nur in einem einfachen Gegenfab entflebe. daß man das Licht bin und wieder brechen, könne fo viel man wolle, ohne baß eine Karbenerscheinung ftatt finde. Und wenn er auch jugeftebt, bag bas Licht decomponirt werde; fo behauptet er Reif und feft : es werbe nur auf bem paroptifchen Bege burd bie fogenannte Beugung becomponirt, und die Refraction wirte weiter nichts dabei, als bas fie bie Erideinung eminent mache.

Er operirt nunmehr mit Versuchen und Argusmenten gegen die diverse Refrangibilität, um seiner diversen Insteribilität das erwünschte Ansehen zu verschaffen; sodann fügt er noch einiges über die gefärbten Schatten hinzu, welches gleichfalls seine Ausmertsamfeit und Sagacität verräth, und verspricht, diese und verwandte Materien weider durchslantbeiten.

Wer unferm Entwurf der Farbenlehre und dem hiftorischen Faden unserer Bemuhung gefolgt ift, wird felbst übersehen, in welchem Berhaltniß gegen diesen Farsher wir und besinden. Pawontiste Farben sind, nach unserer eigenen Urberzengung, gang nahe mit den bei der Refraction ensteinenden verwandt (E. 415). Ob man jedoch, wie wie glaubten, diese Phanomene allein aus dem Ioopelschatten herleiten können oder ob man zu geheimnisvolkeren Mirkungen des Lichtes und der Absper seine Auflucht nehmen musse, um diese Phanomene zu erkären, lassen wir gem unentscheden, durfar und und andere in diesem Fache nach manches zu thun abrig bleibt:

Mir bemerken nur noch, daß wir die paroptischen Fälle mit den Refractionsfällen zwar verwandt, aber nicht identisch halten. Warat hingegen, der sie völlig identischen will, sindet zwar det den odjectiven Benfuchen, wenn des Sonnendild derech's Priedma geht, ziemlich seine Archnung; allein der spiectiven Versuchen, wor sich nicht denken käst, das dadkicht an der Grünzereinnst, auf einer stacken Tasel aufgetrugenen Bildes hergehe, muß en sich freilich wunderlich gebärden, um auch hier eine Bengung zu erzwingen. Es ist werkwürdig geung, das den Neutonianen dei ihrem Wersahren die subjectiven Versuche gleichfallstim Wege stad.

Wie menig Gunft bie Manatifchen Bemihnungen bei ben Naturforschern, besonders bei ber.Afnbemie, fanden, läßt sich benten, da er die hengebuschte Andre, ob er gleich ihr lettes Resultat, die Dacomposition bes Lichtes, jugab, auf bem Mage ben sie babin

dahin genommen, fo entschieden angriff. Das Gut=achten ber Commisarien ift als ein Muster angu=feben, wie grimassirend ein bofer Wille fich gebar= bet, um etwas bas fich nicht gang verneinen läßt, wenigstens zu beseitigen.

Was uns betrifft, so halten wir dafür, daß Mazrat mit viel Scharslinn und Beobachtungsgabe die Lehre der Farben, welche bei der Mefraction und sogenannten Inserion entstehen, auf einen sehr zarten Punkt geführt habe, der noch fernerer Unterguchung werth ist, und von dessen Aufklärung wir einen wahren Juwachs der Farbenlehre zu hoffen Haben.

Shlieflich bemerken wir noch, daß die beiben testern oben benannten Schriften, welche und eigentlich interessiren, gewissermaßen gleichlautend sind,
indem die zwepte nur als eine Rebaction und Epitome der ersten angesehen werden fann, welche von Ehrist. Ehrenfried Weigel in's Deutsche übersett,
und mit Anmerkungen begleitet, Leipzig 1783, herausgesommen ist.

## S. F. T.

Observations sur les ombres colorées, à Paris 1782.

Diefer, übrigens fo viel wir wiffen unbefannt gebliebene, Berfaffer macht eine eigene und artige Goethe's Werte. LIV. 206,

Erideinung in ber Geschichte ber Wiffenschaft. Obne. mit ber Naturlehre überhaupt, ober auch nur mit diesem besondern Capitel des Lichts und ber Farben befannt ju fenn, fallen ihm die farbigen Schatten auf, die er benn, da er fie einmal bemerkt hat. überall gemahr wird. Mit ruhigem und gebuldigem Antheil beobachtet er bie mancherlei Raffe, in melden fie ericheinen, und ordnet gulest in biefem Bude amer und neunzig Erfahrungen, burch welche er ber Ratur biefer Ericeinungen neber au tom= men bentt. Allein alle biefe Erfahrungen und fogenannten Expériences find immer nur beobachtete Ralle, durch beren Anhaufung die Beantwortung ber Krage immer mehr in's Beite gespielt wirb. Der Berfaffer bat teinedwege bie Gabe mehreren Rallen ihr Gemeinfames abzulernen, fie fin's Enge au bringen, und in bequeme Berfuche aufammen= aufaffen. Da biefes lettere von und geleistet ift (C. 62 - 80), fo last fic nunmehr auch leichter übersehen, mas ber Berfaffer eigentlich mit Augen gefchant, und wie er fich die Erfcheinungen ausgelegt bat.

Bei ber Seltenheit bes Buches halten wir es für wohlgethan, einen furgen Auszug bavon, nach ben Rubriken ber Capitel, ju geben.

Einleitung. Siftorische Machricht, mas Leonardo da Binci, Buffon, Millot und Rollet über Die farbigen Schatten hinterlaffen.

Erfter Theil, Bas nothig fep um farbige

Schatten hervorzubringen. Ramlich zwen Lichter, ober Licht von zwen Seiten; fobann eine entfchebene Proportion ber beiberfeitigen Helligkeit.

3 wenter Theil. Bon ben verschiedenen Mittein farbige Schatten hervorzubringen, und von ber Berfthiebenheit ihrer Farben.

1. Bon farbigen Schutten, welche burch bad birecte Licht ber Sonne hervorgebtacht werben. Her werben fowohl die Schatten bei Untergang ber Sonne, als bei gemäßigtem Licht ben Lag über, berbachtet.

II. Farbige Schatten, burch ben Biberfchein bes Sonnenlichtes hervorgebracht. Ster werben Spiegel, Manern und andere lichtzurudmerfende Gegenstande mit in bie Erfahrung gezogen.

III. Farbige Schatten; burch bas Licht ber Atmofphare hervorgebracht, und erlenchtet burch bie
Sonne. Es nurben biefe feltener gefeben, weil bas Sonnenlicht fehr fownch werben muß, um ben von'
ber Atmosphare hervorgebrachten Schatten nicht vollig aufzuheben. Sie kommen baber gewöhnlich nur
bann vor, wenn bie Sonne schon zum Theil unter
ben Forigont gefunten ift.

IV: Farbige Schaeten, burch dus Licht ber Atmasphkre allein hervorgebracht. Es muß, wo nicht von zwer Seiten, doch wenigstens über's Kreuz fallen. Diese Neusuche find eigentlich nur in Immern unguftellen.

V. Farbige Schatten, bervorgebracht burch fanft:

liche Lichter. Hier bedient fich der Verfaffer zweper oder mehrerer Kerzen, die er fodann mit dem Ka: minfener in Berbaltnis bringt.

VI. Farbige Schatten, hervorgebracht durch das atmospharische Licht und ein kunftliches. Dieses find die bekanntesten Bersuche mit der Kerze und dem Lageslicht, unter den mannichfaltigsten empirischen Bedingungen angestellt.

VII. Farbige Schatten, hervorgebracht durch ben Mondenschein und ein tunftliches Licht. Diefes ift ohne Frage die schönste und eminentefte von allen Erfahrungen.

Dritter Theil. Bon der Ursache der verschiedenen Farben der Schatten. Nachdem er im Borhergehenden das obige Erfordernis eines Doppellichtes und ein gewisses Berhältnis der beiderseitigen Helligkeit nunmehr völlig außer Zweifel geseht zu haben glaubt; so scheint ihm bei'm weitern Fortschritt befonders bedenklich, warum dasselbe Gegenslicht nicht immer die Schatten gleich farbe.

1. Bom Licht und ben Farben. Er halt fich vor allen Dingen an die Newtonische Lehre, tann jeboch seine farbigen Schatten nicht mit ber Refraction verbinden. Er muß sie in der Reflexion suchen, weiß aber doch nicht recht wie er sich gebarden soll.

Er fommt auf Gautier's Spftem, metdes ibn mehr zu begunftigen scheint, weil hier die Farben aus Licht und Schatten zusammengefeht werben. Er gibt auch einen ziemlich umftanblichen Auszug; aber auch biefe Lehre will ihm fo wenig ale bie Newtonifche genugen, bie farbigen Schatten gu ertlaren.

II. Bon verschiedenen Arten der farbigen Schatten. Er bemerkt, daß diese Erscheinungen sich nicht gleich sind, indem man den einen eine gewisse Birklichfeit, den andern nur eine gewisse Apparenz zuschreiben könne. Allein er kann sich doch, weil ihm das Wort des Rathsels fehlt, aus der Sache nicht sinden. Daß die rothen Schatten von der untergehenden Sonne und den sie begleitenden Wolken herkommen, ist auffallend; aber warum verwandelt sich der entgegengesette Schatten, bei dieser Selegenzheit, aus dem Blauen in's Grune? Daß diese Farben, wenn die Schatten auf einen wirklich gefärbten Grund geworfen werden, sich nach demselben modificiren und mischen, zeigt er umständlich.

111. Ueber bie Farbe ber Luft. Enthält bie confusen und bunkeln Meinungen ber Naturforscher über ein so leicht zu erklärendes Phanomen (E. 151).

IV. Bemerkungen iber die hervorbringung ber farbigen Schatten. Die Bebenklichkeiten und Schwierigkeiten, auf biesem Bege die farbigen Schatten zu erklaren, vermehren sich nur. Der Berfasser nähert sich jedoch dem Nechten, indem er folgert: Die Farben dieser Schatten sep man sowohl dem Lichte schuldig welches den Schatten verursacht, als demjenigen das ihn erleuchtet.

Der Berfaffer beobachtet fo genau und wendet bie Sache fo oft bin und wieber, baf er immer fogleich auf Widerspruche stößt, sobald er einmal etwas festgeseht hat. Er fieht wohl, daß das früher von ihm aufgestellte Ersorderniß einer gewissen Proportion der Lichter gegen einander nicht hinreicht; er sucht es nun in gewissen Eigenschaften der leuchtenden Abreer, besonders der Flammen, und berührt auch den Umstand, daß verschiedene Lichter nicht einerlei gleiche Farben verbreiten.

V. Beobachtungen über die Ursachen ber verschiedenen Schattenfarben. Er vermannichsaltigt die Bersuche abermals, besonders um zu erkennen, auf welchem Wege eine Schattensarbe in die andere übergeht, und ob dieser Uebergang nach einer gewissen Ordnung geschehe. Dabei beharrt er immer auf dem Begriff von der verschiedenen Intensität des Lichtes, und such ficht sich damit durchzuhelsen, ob es gleich nur tummerlich gelingt. Und weil er durchaus redlich zu Werte geht, begegnen ihm immer neue Widersprüche, die er eingesteht und dann wieder mit dem was er schon sestgeseht zu vereinigen sucht. Seine lesten Resultate sud foigende:

Farbige Schatten entfpringen:

- 1) burch bas ftarlere ober fcmachere Licht, bas bie Schatten empfangen:
- 2) burch die größere ober geringere Riarbeit bes Lichts, welches die Schatten hervorbringt;
- 3) burch bie größere ober fleinere Entfernung ber Lichter von ben Schatten:
  - 4) von bet größern ober geringern Entfernung

ber sichattenwerfenden Korper von bem Grunde, ber fie empfangt;

5) von ber größern ober geringern Incidengfomohl ber Schatten als des Lichtes, das fie erlenchtet, gegen ben Grund, der fie aufnimmt.

6) Man tonnte noch fagen von ber garbe des

Grundes, welcher bie Schatten aufnimmt.

Auf diese Weise beschließt der Verfasser seine Arbeit, die ich um so besser beurtheilen kann, als ich, ohne seine Bemühungen zu kennen, früher auf dem selbigen Wege gewesen; aus welcher Zeit ich noch eine kleine in diesem Sinne geschriebene Abshablung beste.

An Semiffenhaftigfeit und Genauigfeit fehlt es biefem ruhig theilnehmenben Beobachter nicht. Die geringften Umftanbe zeigt er an: das Sabr, bie Sabredgeit, ben Lag, bie Stunde: die Soben ber bimmlifden, die Stellung ber funftlichen Lichter; die größere ober geringere Rlarheit der Atmosphare; Entfernung und alle Arten von Bezug: aber gerabe bie Sauptsache bleibt ihm verborgen, daß bas eine Picht ben weißen Grund, worauf es fallt und ben Schatten projicirt, einigermaßen farben muffe. Go entgeht ibm , daß die fintende Sonne das Papier gelb und fodann roth farbi, woburch im erffen Rall ber blaue, fodann ber grune Schatten entfteht. Ihm entgeht, bag bei einem von Mauern gurud= ftrahlenden Lichte leicht ein gelblicher Schein auf einen weißen Grund geworfen und bafelbit ein vio-

letter Schatten erzeugt wird; bag bie bem Taged: licht entgegengesette Rerze bem Davier gleichfalls einen gelblich rothen Schein mittheilt, wodurch ber blaue Schatten gefordert wird. Er überfieht, bag wenn er ein atmospharisches Licht von zwen Seiten in fein Bimmer fallen lagt, von einem benachbarten Saufe abermale ein gelblicher Schein fich bereinmifchen tann. Go barf, felbft wenn bei Rachtzeit mit zwer Rergen operirt mird, die eine nur naber als die andere an einer gelblichen Band fteben. So ift ein Raminfeuer nicht fomobl ftarfer und machtiger ale eine Rerge, fondern es bringt, befonbere wenn viele glubende Roblen fich babei befinben, fogar einen rothen Schein bervor; besmegen, wie bei'm Untergang der Sonne, leicht grune Schat-Das Mondlicht farbt jede weiße ten entsteben. Flache mit einem entschieden gelben Schein; und fo entspringen alle die Widerspruche, die dem Berfaffer begegnen, blog baber, bag er die Debenumftande auf's genauefte beachtet, ohne daß ihm die Sanpt= bedingung deutlich geworden mare.

Daß inbessen schwach wirtende Lichter selbst schon als farbig und farbend anzusehen, darauf haben wir auch schon hingebeutet (E. 81 ff.). Daß sich also, in einem gewissen Sinne, die mehr ober mindere Intensität des Lichts an die Erscheinung der farbigen Schatten anschließe, wollen wir nicht in Abzrede seyn; nur wirkt sie nicht als eine solche, sonzbern als eine gefärbte und färbende. Wie man benn

überhaupt das Schattenhafte und Schattenverwandte der Farbe, unter welchen Bebingungen fie auch ericheinen mag, hier recht zu beherzigen abermals aufgefordert wird.

Diego de Carvalho e Sampano.

Tratado das Cores. Malta, 1787.

Dissertação sobre as cores primitivas. 1788. Diesem ist beigesügt:

Breve Tratado sobre a composição artificial das cores.

Elementos de agricultura. Madrid, 1790.

Memoria sobre a formação natural das Cores. Madrid, 1791.

Der Berfasser, ein Malteser=Ritter, wird zufälliger Beise auf die Betrachtung farbiger Schatten geleitet. Nach wenigen Beobachtungen eilt er
gleich zu einer Art Theorie, und sucht sich von derselben durch mehrere Bersuche zu überzeugen. Seine Erfahrungen und Gestunungen finden sich in den vier ersten oben benannten Schriften ausgezeichnet und in der letten epitomirt. Wir ziehen sie noch mehr in's Enge zusammen, um unsern Lesern einen Begriff von diesen zwar redlichen, doch seltsamen und unzulänglichen Bemühungen zu geben.

## Theoretische Grundfage.

"Die Farben manifestiren und formiren fich durch's Licht. Das Licht, welches von leuchtenden Rörpern ausstießt, oder das von dunkeln Körpern gurücktrahlt, enthält die nämlichen Farben und producirt eben dieselben Phanomene. Die Lebhaftigkeit des Lichts ist eben so zerstorend für die Farben, als die Liefe des Schattens. Bei einem Mittellicht erschen und bilden fich die Farben."

"Primitive Farben gibt es zwen: Roth und Grin. Blau und Gelb find feine primitiven Farben. Schwarz ift eine positive Farbe, sie entsteht aus Roth und Grun. Weiß ist eine positive Farbe, und entsteht durch die außerste Trennung der primitiven Farben, Roth und Grun."

## Erfahrungen

Die ben Berfaffer auf feine Theorie geleitet.

"Der Anlaß, Roth und Srun als primitive Farben anzunehmen und zu sehen, gab fich mir burch einen Infall im December 1788, zu Lamego. Ich tam in ein Jimmer und sah an ber Wand grüne und rothe Restere. Als ich das Licht suche, welches dieselben hervorbrachte, fand ich daß es von der Sonne tam, die durch das Fenster drang und auf die entgegengesehte Band und das grüne Luch siel, mit welchem ein Lisch bedeckt war. Dazwischen ftand

ein Stubl, mit beffen Schatten bie farbigen Reftere von Roth und Gran gufammentrafen."

"Ich jog ben Stuhl weg, daß tein Korper das zwifchen stehen mochte, und sogleich verschwanden die Farben. Ich stellte mein spanisches Rohr, das ich in der Hand hatte, dazwischen, und sogleich bilebeten sich dieselben Farben, und ich bemerkte, daß bie rothe Farbe mit der Jurudstrahlung des grünen Tuchs correspondirte, und die grüne mit dem Theile der Wand, auf welchen die Sonne siel."

"Ich nahm das Tuch vom Tische, so daß die Sonne bloß auf die Wand fiel, und auch da verschwanden die Farben, und aus den dazwischen lies genden Körpern resultirte nur ein dunkler Schatzen. Ich machte daß die Sonne bloß auf das Tuch siel, ohne auf die Wand zu fallen, und ebenfalls verschwanden die Farben, und aus den zwischenlies genden Körpern rosultirte der dunkle Schatten, den das von der Wand resectivende Licht hervorbrachte."

"Indem ich diese Experimente anstellte, beobachtete ich daß die Farben lebhafter erschienen, wenn
das Zimmer buntel und die Restere ftarter waren
als das naturliche Licht; und daß sie sogar endlich
verschwanden, wenn das naturliche Licht, welches
man durch Fenster oder Thure eingehen ließ, die
Restere an Starte übertras."

"Bei ber Bieberholung der Versuche stellte ich mich fo, bag ein Theil der Gonne auf die weiße Band fiel und ein anderer auf einen Theil meiner scharlachrothen Malteser= Uniform, und indem ich die Restere der Wand beobachtete, sah ich sie nochmals roth und grün, so daß die grüne Farbe mit dem rothen Rester, und die rothe mit dem Lichte an der Wand correspondirte."

"So oft ich diese Observationen machte, so oft ergaben sich die nämlichen Resultate. Es ergibt fich also, daß das Licht der Sonne eine achromatische Flussigkeit ist, mit der Eigenschaft wie das Basser, sich mit allen Farben färben zu können, und daß in dieser Flussigkeit einige farbige und sehr feine Theilden schwimmen, welche, das Licht verschiedentich färbend, durch Refraction, Resterion und Insterion alle diejenigen Farben bilden, die wir auf den naturlichen Körpern und in dem gefärbten Lichte erblicken."

"Das Licht, als Element angesehen, ift tein einfacher Korper, sondern aus unter fich verschiedenen Principien zusammengeseht. Eine achromatische, hochst feine durchsichtige Flufsigkeit bildet seine Bafis, und eine farbige, heterogene dunkle Materie schwimmt beständig in dieser Klufsigkeit."

"Wenn nicht in dem Lichte eine achromatische Flufsigfeit existirte, so wurde die Intensität der Farben des Lichts in jeder seiner Arten immer dieselbe sepn; 3. B. das Nothe wurde immer dieselbe Starte behalten, ohne sich jum hellern diluiren, oder jum Dunklern concentriren zu können. Nun aber zeigt die Ersahrung, daß die Farben des Lichts

sich concentriren und biluiren, ohne ihre Ratur gu verändern; also folgt, daß in demselben Lichte eine achromatische Materie existiren muß, die dergleichen Modisicationen hervorzubringen vermögend ist."

"So muß auch bie farbige Materie des Lichts nicht homogen fepn: denn ware fie bloß von Einer Natur, z.B. roth; so wurde man in allen Körpern nichts mehr feben als diese Farbe, hell oder dunkel, nach dem Grade der Intensität oder der Werdunnung des Lichts. Nun aber sieht man in den Korpern eine erstaunliche Mannichfaltigkeit verschiedener Farben, nicht nur der Intensität, sondern auch der Qualität nach; folglich ist die farbige Materie, welche in der achromatischen Flussisseit schwimmt, nicht homogen, sondern von verschiedenen Beschaffenheiten."

"Durch eine Reihe neuer und entschiedener Erperimente, die von mir aber das Licht gemacht worden, ift es hinlanglich bewiesen, daß es eine sarbige Materie von zweverlei Art gebe: eine die permögend ist, in uns ein Gesühl der rothen Farbe zu erweden, und eine andere die ein Gesühl der zrünen Farbe hervorbringen kann. Alle die andern Farben die man im Lichte sieht, sind aus diesen beisen zusammengeset, und sind anzusehen als bloße Resultate ihrer wechselseitigen Verbindung mit der ihromatischen Materiezu einem Zustand von größeser oder kleinerer Dichtigkeit. Denn das Licht hat line Kraft sich zu concentriren, daß es einen Slanz

ansgegangen ift. Anstatt jedoch die richtigen Erfahrungen, die ihm die Natur von dem Segensat der Farben darbot, zu beachten und weiter zu verfolgen, hielt er die geforderten Scheinsarben sür reale, wirklich aus dem Licht hervorgelockte Farben, und getäuscht durch jenen mittleren Versuch, bei welchem ein nicht beachteter Nebenumstand, den wir jedoch zu entwickeln noch nicht Selegenheit gehabt, eintreten mochte, bestand er auf seinem ersten wunderlichen Aperçu in Lamego, Roth und Grün, vielleicht seiner Malteser-Uniform und dem Teppich zu Ehren, als die einzigen Urfarben anzusprechen.

Seine Bemühungen find redlich, seine Aufmertfamteit genau und anhaltend. Er wird die dunkle Eigenschaft der Farbe gewahr, die Nothwendigkeit eines farblosen Lichts zur Erscheinung der Farbe, und führt die sammtlichen Paare der sich fordernden Farben ganz richtig durch; nur übereilt er sich im Urtheil, und kommtisse wenig als H. F. A. auf das Aperçu, daß die zwepte Farbe eine physiologische sev.

Das leste der oben benannten Werte, fehr schon auf 32 Seiten in klein Quart gebruckt, verdiente wohl gang überseht, und mit der ihm beigefügten Rupfertafel begleitet zu werden, indem nur zwep-hundert Exemplare davon existiren, und alle aufrichtigen Versuche zu dem Wahren zu gelangen, schahbar und selbst die Misgriffe belehrend sind.

## Robert Waring Darwin.

On the Ocular Spectra of Light and Colours. Abgebrudt in den Dbilofopbifden Erandgetionen. Volum. 76 pag. 313 batirt vom Rovember 1785. Nochmals abgebruckt in Erasmus Darwins 200momie.

Diefer Anffat von ben Mugengefbenftern ift ohne Breifel ber aufführlichfte unter allen bie erschienen find, ob ihm gleich die oben angezeigte Schrift bes Water Schorffer an bie Seite geftellt merben burfte. Rad ber Inhaltsangeige folgt bine turge Cinleitung, welche eine Eintheilung biefer Gefvenfer und einige Literarnotisen enthalt. Die Ueberfdriften stend Summarien feiner Capitel finb'folgenbe:

- 1) Abatigfeit ber Wesbaut bei'm Geben!
- 2) Bon Gefvenftern aus Mangel von Empfinb= Tidfeit.

Die Retina wird nicht fo leicht burch geringere Reizung in Thatigkeit gefeht, wenn fie turz vorber eine ftarfere erlitten.

3) Don Gefpenftern aus Uebermaß von Em= wfindlichkeit.

Die Retina wird leichter jur Thatigleit erregt durch einen großern Reig, wenn fie turg vorber einen geringern erfahren.

4) Won birecten Augengespenftern.

... Eine Reigung über bas naterliche Dag erregt Soethe's Berte. LIV. 98b.

bie Retina ju einer trampfhaften Thatigleit, welche in wenig Secunden aufhort.

5) Ein Reiz, starter als der lettermannte, erregt die Retina zu trampfhafter Thatigteit, welche wechselsweise fich verliert und wiederkehrt.

6) Bon umgefehrten Augengefpenftern.

Die Nehhaut, nachdem sie zur Thatigkeit durcheinen Reiz aufgeregt worden, welcher abermals etwas größer ist als der letterwähnte; faut in eine
entgegengesehte krampfhafte Thatigkeit.

7) Die Nehhaut, nachbem fie jur Chatigteit burch ginen Reiz erregt worben, welcher abermals gebber ift als ber lehtermahnte, fallt in verschiedene aufeinander folgende trampfhafte Chatigteiten.

- 8) Die Nehhaut, nachdem fle jur Thatigfeit burch einen Reig erregt worden, ber einigermaßen größer ist als der lehtermahnte, fallt in eine fire frampfhafte Thatigfeit, welche mehrere Lage anhalt.
- 9) Ein Reig, größer als der vorhergehende, bringt eine temporare Paralpfe in dem Gefichtsorgan hervor.
- 10) Bermifchte Bemerkungen. hier bringt ber Berfaffer folde Beobachtungen an, welche aus einem gang natürlichen Grunde zu ben vorhergebenden nicht paffen.
- a) Bon birecten und umgekehrten Gefpenftern bie zu gleicher Beit eriftiren. Bon wechselseitigen directen Gespenstern, Bon einer Berbindung birec-

ter und umgelehrter Sespenfter. Bon einem gefpenfterhaften Sofe. Regeln bie Farben der Gespenfter voraus zu sagen.

b) Beranderlichfeit und Lebhaftigfeit ber Ge-

fpenfter, burd frembes Licht bewirft.

c) Beränderlichkeit der Gespenster in Absicht

auf Bahl, Gestalt und Nachlaffen.

d) Beranderlichteit der Gespenster in Absicht auf Glang. Die Sichtbarkeit ber Circulation bes Blutes im Auge.

e) Beränderlichteit ber Gefpenfter in Abficht auf Deutlichteit und Größe, mit einer neuen Art die Gegenstände ju vergrößern.

f) Shluß.

Jedem der diese Summarien und Rubriten mit einiger Aufmerksamkeit betrachtet, wird in die Ausgen fallen, was an dem Bortrag des Versaffers zu tadeln sep. Waring Darwin, wie sein Bluts: oder Namensvetter, Erasmus Darwin, begehen, bei allem Verdienst einer heitern und forgfältigen Besobachtung, den Kehler, daß sie als Aerzte alle Erscheinungen mehr pathologisch als physiologisch nehmen. Waring erkennt in seinem ersten Artikel, daß wohl alles Sehen von der Thätigkeit der Nehhaut abhängen mochte, und nimmt nun nicht etwa den naturgemäßen Beg, die Gesehe wornach ein solches gesundes Organ wirft und gegenwirft, anszumitteln und zu bezeichnen: sondern er sührt ver unter

ber kunstlichen, arztlichen Form auf, wie sie sich gegen schwächere und stärkere Reize verhalten; welches in diesem Falle von geringer Bedeutung, ja in ber Erfahrung, wie man aus seinen Rubriken wohl sehen kann, gar nicht zu bestimmen ist.

Wir haben ben Gehalt dieser Abhandlung, so wie der übrigen und bekannt gewordenen, gesondert und an der Natur selbst, zum Nachtheil unserer eigenen Augen, wiederholt geprüft, und in unserer Abtheilung von physiologischen, nicht weniger in dem Anhang von pathologischen, nicht weniger in dem Anhang von pathologischen Farben, die allgemeinen Umrisse zu ziehen gesucht, in welchen sich alles einschließt, die beste Ordnung andzusinden getrachtet, nach welcher sich die Phanomene darstellen und einseben lassen.

Anstatt also ben Darwinischen Aufsat Artitel vor Artitel burchzugehen, anstatt Beisall und Misstallen im Einzelnen zu bezeigen, ersuchen wir unsere Leser, die es besonders interessiren könnte, diese Abhandlung mit unserer erstgemelbeten Abtheilung des Entwurfs zusammenzuhalten und sich durch eigene Ansicht von dem dort Geleisteten zu überzeugen.

Wir haben bei Mecension bes Darwinischen Auffahes den Ausbruck Augengespenst mit Fleiß gewählt und beibehalten, theils well man dasjenige was erscheint ohne Karperlickeit zu haben, dem gewöhnlichen Sprachgebrauche nach, ein Gespenst nennt, theils weil biefes Wort, burch Bezeichnung

ber prismatischen Erscheinung, das Bürgerrecht in der Farbenlehre sich hergebracht und erworben. Das Wort Augentäuschungen, welches der sonst so verbienstvolle Ueberseher der Darwinischen Joonomie dafür gebraucht hat, munschten wir ein für allemal verbannt. Das Auge täuscht sich nicht; es handelt gesehlich und macht dadurch dassenige zur Realität, was man zwar dem Worte, aber nicht dem Wesen nach, ein Gespenst zu nennen berechtigt ist.

Wir fugen die obengemeldeten literarischen Rotigen hingu, die wir theils dem Berfaffer, theils

bem leberfeber schuldig find.

Doctor Jurin in Smiths Optik, zu Ende. Aepinus in den Petersburger neuen Commentarien Vol. X. Beguelin in den Berliner Memoiren Vol. II., 1771. D'Arrp, Geschichte der Akademie der Wisseuschaften 1765. De Lahire, Buffon, Memoiren der franz. Akademie 1743. Christ. Ernst Wunsch Visus phaenomens quaedam. Lips. 1776. 4. Joh. Eichel Experimenta circa sensum videndi, in Collectaneis societatis medicae Havnieneis. Vol. I, 1774. 8.

## Unton Raphael Mengs.

Losioni prattiche di pittura, in feinen Berten, berausgefommen ju Parma 1780 in Quart.

Den Grund ber Sarmonie, welche mir bei einem Gemablbe empfinden, feste Menge in bad Gelbun-

kel, so wie er benn auch bem allgemeinen Con die vorzüglichfte Wirkung zuschrieb. Die Farben waren ibm bagegen nur einzelne Cone, womit man bie Dberflachen ber Rorper fvecificirte, welche fich bem Bellbuntel und bem allgemeinen Con subordiniren follten, ohne eben gerade fur fich und unter fich einen Anspruch an Uebereinstimmung und Gangbeit zu machen.

Er bemertte jedoch, daß eine Farbe, wenn fie in ibrer völligen Lebhaftigkeit gebraucht merbe, burch eine andere gewissermaßen aufgewogen werben muffe, um erträglich ju fepn. Und fo fand fein offner Sinn und guter Gefdmad bie einfachen Gefete ber Karbenbarmonie, ohne jedoch ihren phyfiologifchen Grund einzuseben.

"Bei bem Gebrauch ber Karben ift es notbig ibr Gleichgewicht ju beobachten, menn mir bie Art und Beife finden wollen, fie mit Anmuth angumenben, und gut ju begleiten. Gigentlich gibt es nur brev Karben, Gelb, Roth und Blau. Diefe barf man nie an und fur fich in einem Werte gebrauchen; boch wenn man ja eine bavon, und zwar rein anwenden wollte, fo fuche man die Art und Beife eine andere aus zweven gemifcht, an die Ceite zu fegen: 3. E. das reine Gelb begleite man mit Biolett, weil dieses aus Roth und Blau besteht. hat man ein reines Roth angewendet, fo fuge man aus berfelben Urfache bas Grune bingu, bas ein Gemifc von Blau und Gelb ift. Besonders ift die Bereinigung bes Gelben und Rothen, wodurch die britte Mifchung entsteht, schwer mit Bortheil anzuwensben, weil biese Farbe zu lebhaft ift, beswegen man bas Blau zu seiner Begleitung hinzufugen muß."

Man sehe mas wir hierüber im naturgemaßen Busammenhange am gehörigen Orte vorgetragen haben. (E. 803 ff.)

# Jeremias Friebrich Gulich.

Bollftanbiges garbe- und Bleichbuch 2c. 2c. Sechs Banbe. Ulm , 1779 bis 1793.

Diefer Mann, welcher zu Sindelfingen bei Stuttgart ansässig und zulest im Badenschen angestellt war, dessen Lebensgang wohl mehr verdiente befannt zu sepn, war in seinem Handwert, in seiner Halbstunft, wie man es nennen will, so viel wir ihn beurtheilen können, wohl zu Hause. Alle Erfordernisse bei der Färberen, sowohl insofern sie vorbereitend als aussuhrend und vollendend gedacht werden, lagen ihm zur Hand, so wie die verschiedensten Answendungen, welche man von Farben technisch auf alle Arten von Zeugen und Stoffen nach und nach ersonnen hat.

Bei der großen Breite, bei dem genauen Detail feiner Kenntniffe fab er fich nach einem Leitfaden um, an welchem er fich durch das Labyrinth der Natur: und Kunft: Erscheinungen durchwinden tonnte.

Da er aber weder gelehrte, noch philasophische, noch literarische Bildung hatte, so murde es seinem übrigens tuchtigen Charafter sehr schwer, wo nicht unmöglich, sich überall zurecht zu finden.

Er fah mohl ein, daß bei allem Berfahren bes Farbers nur fehr einfache Maximen jum Grunde lagen, die sich aber unter einem Must von einzelnen Recepten und zufälligen Behandlungen verbargen und kaum gefaßt werben konnten.

Daß mit einer klugen Anwendung von Sauren und Alcalien viel, ja beinahe alles gethan sev, ward ihm klar, und bei dem Drauge zum Allgemeinen, den er in sich fühlte, wollte en dem Material seines Geschäfts und bessen Anwendung nicht allein, sondern; zugleich der ganzen Natur, einen eben so einsachen Gegensatzum Arunde legen. Deshald wurden ihm Feuer und Wasser die zwen Hauptelemente. Jenem gesellte er die Säuren, diesem die Alcalienzum In jenem wollte er zugleich die hachrothe, in diesem, die blaue Karbe sinden, und diermit war seine Theorie abgeschlossen; das Uedrige sollte sich hieraus entwicklu und ergeben.

Da die eminentesten und beständigten Farben aus den Metallen hervorzubringen waren, so schenkte er auch diesen vorzugliche Aufmertsamteit und eine besondere Ehrfurcht. Dem Fener, den Sauren, dem Haffer, dem Alcalien, dem Blauen soll vorzuglich Appfer autworzen und gemäß sepn; und überall wo man

diese Farben finde, solhetmad mo. nicht genade mirklich Metallisches, doch dem Metallischen nahe Berwandtes und Analoges angetroffen werden.

Man sieht leicht, daß diese Borstellungsart sehr beschränkt ist und bei der Aumendung oft genng unsbeguem werden muß. Weil jedoch seine Ersahrungsehr sicher und stät, seine Aunstbehandlung meistershaft ist; so kommen bei dieser seltsamen Terminoslogie Berhältnisse zur Spracke, an die man sanst nicht gedacht hätte, und er muß die Phänomeneselbst recht deutlich machen, damit sie vielseitig werden, und er ihnen durch seine wunderliche Thearie etwas abgewinnen kann. Und wanigstens hat edgeschienen, daß eine Umarbeitung dieses Buchs, nach einer freiern theoretischen Ansicht, von mansnichsaltigem Nußen seyn mußte.

Da, wie der Litel seines Quches andweist, die exste Sorge des Farbers, die Farblosisseit und Reinigkeit der Stoffe auf melche er wirken will, ihmnemals aus den Augen gefommen: da er die Mitztel sorgfältig angibt, wie solchen Stoffen alle Farbe und Unreinigkeit zu entziehen; so muß ihm freilich der Nemtonische siebenfarbige Schund, so wie bei seiner einfachern Ansicht, die siebenfache Gesollschaft der Grundfarben hochst zuwider sepn; deswegen ersich auch gegen die Newtonische Lehre sehr verdrießelich und unfreundlich gebärdet.

Wit den Chemitern feiner Beit, Meyer, Jufti und andern, verträgt er fich mehr ober weniger. Das acidum pingue bes erften ift ihm nicht gang zuwider; mit bem zwepten fteht er in mancherlei Differenz. So ift er auch in bem was zu feiner Zeit über die Farbefunft geschrieben worden sund was man sonft über bie Farbenlehre geaußert, nicht unbekannt.

So viel fep genug, bas Andenten eines Mannes aufzufrischen, der ein laborioses und ernftes
Leben geführt, und bem es nicht allein darum zu
thun war, für sich und die Seinigen zu wirten und
zu schaffen; sondern der auch daszenige was er erfahren, und wie er sich's zurecht gelegt, andern zu
Ruß und Bequemlichteit, emsig mittheilen wollte.

### Eduard Suffen Delaval.

Berfuch und Bemerkungen über die Urfache der bauerhaften Farben undurchsichtiger Rorper. Uebersfeht und herausgegeben von Erell. Berlin und Stettin 1788, 8.

Der eigentliche Gehalt biefer Schrift, ob er gleich in ber Farbenlehre von großer Bebeutung ift, last sich boch mit wenigen Worten aussprechen. Des Verfassers Hauptaugenmert ruht auf bem onzegor, auf ber bunteln Eigenschaft ber Farbe, wohin wir auch wieberholt gebeutet haben,

Er behandelt vorziglich farbende Stoffe aus bem Mineralreiche, fodann auch aus dem vegetabilifchen

und animalischen; er zeigt, daß diese Stoffe in ihrem feinsten und concentrirtesten Bustande teine Farbe bei auffallendem Lichte sehen lassen, sondern vielmehr schwarz erscheinen.

Auch in Feuchtigkeiten aufgelöf'te reine Farbeftoffe, so wie farbige Glafer, zeigen, wenn ein
bunkler Grund hinter ihnen liegt, keine Farbe, sonbern nur, wenn ein beller hinter ihnen befindlich
ift. Alsbann aber laffen sie ihre farbige Eigenschaft eben so gut als bei burchfallenbem Lichte
feben.

Was fic auch vielleicht gegen des Verfaffers Verfahrungsart bei feinen Verfuchen einwenden läßt; fo bleibt doch das Resultat derfelben für denjenigen, der sie nachzuahmen und zu vermannichfaltigen weiß, unverruct stehen, in welchem sich das ganze Fundament der Färberen und Mahleren ausstrückt.

Des Verfassers Vortrag hingegen ist teiner von ben gludlichten. Seine Ueberzeugung trifft mit ber Newtonischen nicht zusammen, und doch tanu er sich von bieser nicht losmachen, so wenig als von ber Terminglogie, wodurch sie sich ausspricht. Man sieht ferner durch seine Beduction wohl den Faden durch, an welchen er sich halt, allein er verschlingt ihn selbst und macht badurch den Leser verworren.

Da er vorzüglich in dem chemischen Felde arbeitet, 'so fieht ihm freilich die Vorstellungsart seiner Zeit und die damalige Terminologie entgegen, wo das Phlogiston so unnberdar Widersprechendes wirken sollte. Die Kenntnis der verschiedenen Lustuarten ist auf dem Wege; aber der Versasser entbehrt
noch die großen Vorzüge der neuern französischen Chemie und ihres Sprachgebrauchs; wodurch wir
denn freilich gegenwärtig viel weiter reichen. Es
gehört daher eine Uederzeugung von seinem hauptgrundsahe und ein guter Wille dazu, nun das Aechte
und Werdienstliche seiner Arbeit auszuziehen und
augmerkennen.

Wir haben ihn feit langen Jahren geschätt und baher auch schon (E. 572 ff.) seine Ueberzeugung, verbunden mit ber unsern, aufgeführt.

Bei ben Pflangen gerath es ihm am besten. Er entzieht ihnen bas farbende und es bleibt eine weiße Structur übrig. Dieses ausgezogene Farbende verssinstert sich immer mehr bei'm Berdichten, manisestirt seine schattenhafte Natur, nahert sich dem Schwarzen, Ununterscheibbaren, und kann wieder einer andern weißen flache mitgetheilt und in seiner vorigen Specification und henrlickeit dargeskellt werden. Im Thierreich ist es schon schwieriger: Im Mineralreiche sinden sich noch mehr hindernisse, wenn man den Grundsah durchsübren will. Jedoch beharrt er sest dem bemelben und mendet ihn, wo er empirisch anwendbar ift, gludlich an.

In ber Borrebe find zwer turze Auffahe, bie jeboch bem Berfaffer nicht befondere gunftig find, nom harandgeber eingeschattet, ber eine worklaigel,

ber andere von Lichtenberg. In bem erften finden mir einen gemutblichen und reblichen, in dem amenten einen geiftreichen und gewandten Stepticismus. Bir mogen bierbei eine Bemertung außern, welche mobl verbiente gesverrt gebrudt zu werden: bag namlich auf eine folde Beife, wie von beiden Danuern bier gefcheben, alle Erfahrungewiffenichaft vernichtet werben tonne; benn meil nichts was uns in ber Erfahrung erscheint, abfolut angesprochen und ausgesprochen werben fann, fonbern immer noch eine limitirenbe Bebingung mit fich führt, fo bağ wir Sowara nicht Sowarz, Beif nicht Beis mennen burften, infofern es in ber Erfahrung per uns feht: fo hat auch jeder Berfuch, er fev wie er wolle und zeige was er wolle, gleichfam einen beimtichen Reind bei fich, ber basienige was ber Bersuch a potiori ausspricht, begränzt und unsicher macht. Dief ift bie Urfache, warum man im gebven, ja fogar im Unterrichten, nicht weit tommt; blog ber Sandelnbe, der Rimitter entscheibet, ber bas Rectte ergreift und fruchtbar ju machen weiß.

Der Defavalischen tebergengung, die wir tenmen, wird die Lehre von Rewtong Lamellen an die Seite geseht, und freilich sind sie sehr verwandt. Bei Newton tommt auch die Farbe nicht von ber Obersicht, sondern das Licht muß durch eine Lamelle des Körpers eindringen und decomponirt zurückehren. Bei Delaval ist die Farbe biefer Lumelle succificirt und wird nicht aubers gesehen, als wenn hinter ihr ein heller, weißer Grund fic befindet, von dem bas Licht alebaun gleichfalls (pecific gefarbt jurudlebrt.

Mertwurdig ist besonders in dem Lichtenbergisschen Auffah, wie man der Newtonischen Lehre durch demische Hulfstruppen in jener Zeit wieder beigeskanden. Man hatte eine latente Barme ausgemittelt, warum sollte est nicht auch ein latentes Licht geben? und warum sollten die, nach der Theorie, dem Licht angehörigen farbigen Lichter nicht auch der Neihe nach Verstedens spielen, und wenn es den gelben beliebte hervorzuguden, warum sollten die übrigen nicht nedisch im Hinterhalte lauschen können?

3men mertwurbige, unferer Ueberzeugung gunftige Stellen aus gedachtem Auffah jedoch, wovon wir die eine icon fruber angeführt (C. 584), mogen bier Dlas nebmen:

"Ich bemerte hier im Norbeigehen, daß vielleicht die Lehre von den Farben eben beswegen bisher so viele Schwierigkeiten hatte, weil alles auf Einem Beae, 4. B. Brechum, ertlart werden follte."

Bir haben oft genug wiederholt, daß alles auf ben Beg antommt, auf welchem man zu einer Biffenschaft gelangt. Newton ging von einem Phanomen der Brechung aus, von einem abgeleiteten Complicirten. Dadurch ward Brechung das hauptaugenmert, das hauptfunstwort, und was bei einem einzelnen Falle vorging, die Grundregel, das Frunt-

gefet fur's Allgemeine. Satte man hier mehrere, ja ungablige Grundfarben angenommen, so bedurften die, welche von der Mahleren und Farberep herkamen, nur drep Farben; noch mehr Aufpaffende und Sondernde gar nur zwep, und so veränderte sich alles nach den verschiedenen Ansichten.

Carvalho und der Franzose H. E. fanden die farbigen Schatten hochst bedeutend und legten den ganzen Grund der Farbenlehre dahin. Aber alle diese Phanomene, sie mogen Namen haben wie sie wollen, haben ein gleiches Necht Grundphanomene zu sepn. Die von uns aufgesührten physiologischen, physischen, chemischen Farben sind alle gleich befugt, die Ausmertsamteit der Beobachtenden und Eheoretistrenden anzusprechen. Die Natur allein hat dem wahren republicanischen Sinn, da der Mensch sich zur Aristotratie und Monarchie hinneigt, und biese seine Eigenheit überall, besonders auch theoretissend stattsinden läst.

"Auch icheint es mir aus anbern Grunben mahricheinlich, baß unfer Organ um eine Farbe zu empfinden, etwas von allem Licht (weißes) zugleich
mit empfangen muffe."

Bas hier Lichtenberg im Borbeigehen außert, ist benn bas etwas anderes als was Delaval behauptet? nur daß dieser bas helle hinter das Dunkle bringt und die Specification bes Dunkeln dadurch erscheinen macht, und baß jener bas helle unter bas Dunkle mischt; welches ja auch nichts weiter ift,

als bas eins nit und burch bas andere etscheint. Db ich ein burchsichtiges Biau über Gelb lastre, wder vb ich Gelb und Blau vermische, ist in gewissem Sinne einerkei: benn auf beibe Weise wird win Gran hervorgebracht. Jene Behandlungsart aber steht viel höher, wie wir wohl nicht welter andunführen brauchen.

ilebrigens wird Delaval's Vortrag, besonders indem er auf die traben Mittel gelangt, unsicher und unschehner. Er kehrt zu der Newtonischen Seine zurüt, ohne sie doch in ihrer ganzen Reinseit beizubehalten; daburch entsteht bei ihm, wie dei so vielen andern, ein ungläckliches eklektisches Schwanken. Denn man muß sich zu Newton ganz Gekennen, ober ihm ganz entsagen.

# Johann Leonhard Hoffmanu.

Berfuch einer Geschinte ber unblerischen Sarmonie aberhaupt und der Farbenharmonie insbefondere, mit Erläuterungen ans der Bontunft, und vielen praftischen Anmerkungen, Sulle 1786.

Dieser Mann, besten Andersten fast ganglich verschwunden ift, lebte um gedachtes Jihr in Letpzig ule privatistrenber Gelehrter, war all guter Physister und rechtlicher Mann gestächt, ohne sich jedoch einer armlichen Eristenz entwinden zu können. Er mahm beträchtlichen Antheil an Physicalischen, bech

nologischen, denomischen Journalen und anderen Schriften biefes Inhalts. Mehr ift und von ihm micht bekannt geworden.

E Seine obgemelbete Schrift zeigt ihn uns als einen burch Studien wohl gebildeten Mann. Kenntwiß der Sprachen, des Alterthums, der Kunftgesschichte und recht trene Theilnahme an der Kunft selbst, ist überall sichtbar. Ohne selbst Kunstler zu sepn, scheint er sich mit der Mahleren, besonders aber mit dem Mahlen, als ein guter Beobachter und Ausmerfer beschäftigt zu haben, indem er die Ersordernisse der Kunst und Lechnis recht wohl einsseht und venetrirt.

Da er jedoch in allem bem, was von dem Mahler verlangt wird und mas er leistet, tein eigentliches Fundament finden kann; so sucht er durch Bergleichung mit der Tonkunst eine theoretische Ansicht zu begründen, und die mahlerischen und mufikalischen Phanomene, so wie die Behandlungsweise der beiden Aunste, mit einander zu parallelisten.

Eine solche, von Aristoteles schon angeregte, burch die Natur der Erscheinungen selbst begünstigte, von mehreren versuchte Bergleichung kann und eigentslich nur dadurch unterhalten, daß wir mit gewissen schwankenden Aehnlichkeiten spielen, und indem wir das Eine fallen lassen, das Andere ergreisen und immer so fortsahren, und geistreich hin und wieder au schauteln.

Auf dem empirischen Bege, wie wir febon fruihar bemerkt (E. 748 ff.), mexden fich beibe Runke niemals vergleichen laffen, fo wenig als zwer Mafen ftabe von verfchiebenen Langen und Eintheilungen neben einander gehalten. Wenn auch irgendmo einmal ein Ginichnitt past, fo treffen bie übrigen nicht aufammen; rudt man nach, um jene neben einander zu bringen, fo verschieben fich die erften wieber, und fo wieb man auf eine babere Berednimadart nothwenbig getrieben.

Bir tonnen dies nicht auschanlicher machen, ale wenn wir biejenigen Erfcheinungen und Begriffe, bie er parallelifirt, neben einander fellen.

Laut Liát

Someigen Dunkelbeit

Shatten .

Lichtstrablen Farbe

Karbentorver Sante Karben .

Bemifote Karben Gebrochene Karbe

Selle

Duntel

Karbenreibe

Wiederholte Karbenreibe Debrere Octaven

Belldunkel

himmlische Karben Irbifche (branne) Karben Contra : Tone

Schallftrablen

Kon ...

Instrument

Sanze Tone Salbe Tone

Abweidung bes Wans Sobe

Tiefe ,

Detane

Unifono. Sobe Tine

Herrschender Lon Licht und Halbschatten

India Altranamani

Altramarin Svin

**⊕**etb Hodroth

Moseurs**16** Kermedroth

Purpur Minlett

Burichtung ber Palette

Aractement Baute laviete Brichnung Impassites Gemählbe. So in stimune

Prime n. Cemnoftimme

**Bioloncell** 

Viole und Livline

Monfchentehie Slarimette

Erompete

Hoboë Ducchite

Malbhern

Recott

Stimmung ber Juften:

mente

Applicatur Clapier = Concert

Sunovonie.

Bei biefer Art von ftrengem Rebeneinandrifegen, wehhee im Buche theils wirklich ausgehove den, theils durch Context und Stol nur herbeigeführt und eingeleitet ift, sieht jederman das Geswungene, Willteliche und Unpasiende gwener großen in sich selbst adgeschlassen Maturerscheinunigen, in sofern sie theilmeise mit einauber vergitien werben sollen.

Es ift zu verwundern, daß der Berfasser, der fich sehn gegen bas Farbenclavier erflint und dasselbe für unausstührbar und unnich hält, ein solches Bergnigen fand, fich aus Berficlin:

gung der beiden Runfte gleichsam selbst ein La: bprinth zu erschaffen. Dieses wird benn in seinen lehten Capiteln recht fraus, indem er den motus roctus und contrarius, Intervalle, Consonanzen und Dissonanzen, den modus major und minor, Accord und Disharmonie, aneinandergezeihte Octaven und was noch alles sonst der Rusteigen ist, auch in der Farbenlehre und der sie auwendenden Mablertunft sinden will.

Er muß freilich, als ein im Grunde icharffinniger Mann, fich julest baran ftogen, bag bie Dab: leren eine fimultane Sarmonie, die Dufit eine fucceffive forbere. Er finbet naturlich bie Intervalle der Karben nicht fo bestimm = und megbar, wie die der Edne. Da et feine Karbenfcala nicht in ihr felbft abschließt, fondern fie, ftatt in einem Cirtel, in einer Reihe vorftellt, um fie an eine bellere Octave wieber anschließen zu tonnen; fo meiß er nicht, welche er gur erften und welche gur legten maden, und wie er diefes Unfoliegen am naturlichften bewirten foll. 3hm ftebt entgegen bag er von einem gewiffen Gelb auf geradem Bege burd Roth und Blan bindurchfniemals zu einem belle ren Gelb gelangen tann, und er muß fublen, baf es ein unenblicher Unterschied ift amifchen ber Dreration wodurch man eine Karbe verdunt, und swifden der wodurch man zu einem hoheren Cone porschreitet.

Eben fo traurig ift es angufeben, wenn er

glaubt, man tonne jede Farbe burch gewisse Modissicationen in den Minor sehen, wie man es mit den Tonen vermag, weil die einzelnen Tone sich gegen den ganzen musikalischen Umfang viel gleichsultiger verhalten, als die einzelnen Farben gegen den Umkreis in welchem sie ausgestellt sind: denn die Farben machen in diesem Areise selbst das majus und minus, sie machen selbst diesen entschiedenen Gegensah, welcher sichtbar und empsindbar ist und der nicht auszuheben geht, ohne das man das Ganze zerstört.

Die Tone hingegen find, wie gefagt, gleichgultisger natur, fie fieben jedoch unter bem geheimen Gefet eines gleichfalls entschiedenen Gegensates, ber aber nicht an fich, wie bei ber Farbe, nothwensbig und unveränderlich empfindbur wird, fondern, nach Belieben des Kunftlere, an einem jeden Lone und seiner von ihm herfließenden Folge horbar und empfindbar gemacht werden kann.

Es ift uns angenehm, indem wir gegen bas Ende zueilen, nochmals Gelegenheit gefunden zu haben, uns über diesen wichtigen Puntt zu erkläzen, auf welchen schon im Laufe unseres Nortrags auf mehr als eine Weise hingebeutet worden.

Das Buchelchen felbst verdient eine Stelle in der Sammlung eines jeden Natur = und Aunstfreuns des, sowohl damit das Andenfen eines braven, beinah völlig vergeffenen Mannes erhalten, als das mit die Schwierigkeit, ja Unmöglichkeit einer sols

chen Untereimung eintem joben hantlicher gemacht werbe. Geiftreiche Personen worden an dem klinftlichen, aber redlich gemeinten, und so weit es mer geben wollte, ernftlich buochgestihrten Bennahungen bas Bersaffens linderhaltung und Bergungen finden.

### Robert Blair.

Experiments and Observations on the unequal Befrangibility of Light, in ben Erunductionen ber binigitiven Societät zu Chinhurg, Vol. 3, 1794.

Das Phinamen der Adramasia mar nun allgemain igkannt und befonders durch die einfachen puismathichen. Bersuche außer allen Zweifel gesett monden; dach stand der Annendung dieses Naturgesetzt auf Odjectinglissen manches im Woge, sowohl von der chemischen alle von der mechanischen Geite, indeue as seine Schwienigdeiten hat, ein innerlich vallkammen roises Flintglas zu bereiten und genam zusummenpassende Gläser zu schleisen. Besonders aber stellten sich manche Hindernisse ein, wenn man die Weite der Objectinglisser über einen gewissen, Grad vermehren, wollte.

Baf nicht allein fofte, sondern auch allevlei filffige Mittel die Farbenerscheinung zu erhöhen im Stande fepen, war befannt. Doctor Blaiv befoaftigte fich mit biefen letten, um so mehr als er wollte gefunden faben, baf bei ber gewöhnlichen Art, burch Berbindung von flint: und Erowns glas; die Achromafie nicht volltommen werden tonne.

Er hatte dabet die Newtontsche Worstellungsart auf seiner Seite: benn wenn man fich dus Specstrum als eine fertige, in allen ihren einzelnen Weisen ungleich gebrochene Strahlenreihe beuft; so läßt fich wohl hossen, daß ein entgegengesehtes Mittel allenfalls einen Weil berselben, aber nicht alle ausbeben und verbessern tonne. Dieses war schon fecher zur Sprache gesommen und Dr. Blaire Bersuch, so wie die daraus gezogenen Folgerungen, wurden von den Newtonianern mit Gunft ausgenommen.

Wir wollen ibn erft felbft beren und fobann bade jenige, was wir dabei zu erinnern im Fall fint, machbringen:

### Berfuche bes Dr. Blafr

uber die chromatische Kraft verschiedener Füsstigteiten und Auftöfungen.

"Verficiebent Auflöfungen von Metallen und Saldmetallen in verschiebenen Gestalten fanden sich immer chromatischer als Crownglas. Die Auslöfungen einiger Salze in Wisser, 3. B. des robem unminiaffalzes, vermehren die Erscheimung sohr. Die Salgsweit hat aus diese Kruft, und je concesse

trirter fie ift, befto ftarter wirtt fie. 36 fanb da= ber, bag biejenigen Fluffigteiten bie allerhochfte dromatifde Rraft haben, in welchen bie Salafaure und die Metalle verbunden find. Die demifde Bravaration, genannt Causticum antimoniale ober Butyrum Antimonii, besitt in ihrem concentrirte: ften Buftande, wenn fie eben genug Reuchtigfeit an fic gezogen bat, um fluffig zu fepn, diefe Kraft in einem erstaunlichen Grabe, fo baß brep Reile Crown= glas nothig find, um die Karbe aufzuheben, die durch einen entgegengesetten Reil von gleichem Bintel hervorgebracht worden. Die große Menge bes in diefer Solution enthaltenen Salbmetalls, und ber concentrirte Buftand ber Galgfaure, icheinen biefen taum glaublichen Effect herporgubringen."

"Nehenbes sublimirtes Quedfilber, mit einer Auflösung von rohem Ammoniakalz in Baffer, ift an Starke die nachte Auflösung. Man kann fie so stark machen, daß der Winkel eines Prisma's von Erownglas, welches ihre Farbenerscheinung aufwiegen soll, doppelt so groß senn muß. Hier sind auch offenbar das Quedfilber und die Salzsaure an der Erscheinung Ursache: denn weder das Waffer, noch das küchtige Laugensalz, als die übrigen Eheile der Zusammensehung, zeigen, wenn man sie einzeln untersuch, eine solche Wirkung."

"Die wesentlichen Dele folgen gunachft. Diejenigen welche man aus harzigen Mineralten erhalt, wiesen am startften: als and naturlidem Bergol, Steinkohle und Ambra. Ihr Werhaltniß zu dem Erownglas ist ungefähr wie zwep zu drep. Das wesentliche Del des Saffafras wirkt nicht viel geringer. Wesentliches Eitronenol, ganz det, verbalt sich wie drep zu vier, Terpenthind! wie sechs zu siehen, und im wesentlichen Rosmarindl ist die Kraft noch etwas geringer."

"Ausgepreste Dele unterfcheiben fich nicht fons berlich vom Crownglas, fo auch rectificirte Geifter, und der Aether des Salpeters und Bitriold."

### Borlefung'des Dr. Blafr.

- I. "Die ungleiche Refrangibilität bes Lichts, wie sie Jsaat Newton entbedt und umftanblich erstrert hat, steht nur in sofern nuwidersprochen gegründet, als die Refraction an der Granze irgendeines Wediums und eines leeren Raumes vorgeht. Alsbann sind die Strahlen von verschiedenen Farben ungleich gebrochen, die rothmachenden Strahlen sind die am wenigsten, die violettmachenden die am meisten brechbaren Strahlen."
- II. "Die Entbedung von bemienigen mas man die verschieben zerstreuende Kraft in den verschieden brechenden Medien nanntez zeigt, daß die Remtonischen Theoreme nicht allgemein sind, wenn erschließt; daß der Unterschied der Brechung zwischen

bon meist und geringst brechbaren Strahlen immer in einem gegebonen Verhältwiffe zu der Refraction ber mittelft reftangiblen stehe. Wan zweifelt nicht, baß biefer Suh mahr sop, bezüglich auf die Mittel, an welchen biese Ersahrungen gemacht find; aber est finden fich manice Ausnahmen desteben."

IA. "Demn die Erfahrungen bes heren Bollond beweisen, daß der Buterfciele der Brechung zwischen den rothen und violotten Strahlen, im Probaltniß zu der Refraction des ganzen Strahlenpinsold, größer ift in gewissen Gladarten als im Baffer, und größer im Klintglas als im Erownalas."

IV. "Die erste Arige ber phanembannen Berfuche zeigt, daß die Eigenschaft, die farbigen Strahlen in einem höheben Gabe als Erownglas zu zerfebruen; nicht auf wenige Mittet begränzt ist, sonbom einer großen Mannichfaltigleit von Flussigtöten angehört, und einigen berselben in ganz aufewodentlichen Große. Metallausschungen, wesentieste Orie, ninerallsche Guren, mit Ausnahme
ber vitriolischen, find in diesem Betracht höchst merkubeite.

V. "Einige Kolgerungen, Die fic aus Berbindung folder Mittel, welche eine verschiedene gerstreuede Kraft haben, ergeben und biober noch uicht genug beachtet worden, laffen fic auf biefe Weist wellaren. Obgleich die größere Arfrungtbillitet ber piedetten vor den ruthen Stuffen, wenn

had Licht aus ingend einem Mittel in einen leerem Raum geht, als ein Goseh der Natur betruchtet wurden kum; so find es dach gewisse Eigenschaften den Mittel, nan demen es abhängt, welche von diefem Strahlen, bei'm Bedergang des Lichtes aus einem Mittel in's andere, die meist vefrangivien senn fallen, ader in wiesen irgend ein Unterschied in ihrer Brechbureit statt sinde.

VI. "Bie Anwendung von Supgens Demonstrationen auf die Verbessung jener Abweichung, die sich von der sphärischen Figur der Linfen der schreibt, sie mögen sest oder fülstig seper, kann als der nächke Schritt, die Theorie der Ferngläser zu nacheffern, angesohen werden."

VII. "Sobann bei Bersuchen, welche mit Obsjeativglasen von sehr weiter Doffmung gemackt, und in melchen beibe Abweichungen, in sosern ob die Grundsähe erlauben, verbessert worden, findet sich, daß die Farbenahmeichung durch die gemeine: Bewindung zwezer Mittet von verschiedener Diesperükrast nicht vollsommen zu verbessener Diesperükrast nicht vollsommen zu verbessener sein bewingenen gednen Strahfen find alsbum die meist refrangirten, zunächst bei diesen Blan und Erib: newinigt, dann Judigo und Orange vereinigt, dann Biolett und Roth vereinigt, welche am werninsten respangirt sind."

VIII. "Wenn biefe: Farbenhennorbringung, beftandig, und die Linge bes seennbaren Spectrums biefetbe märe, in allen Derbindungen ber Mittel wo die gange Brechung bes Pinfeld gleich ift; fo wurde die vollfommene Berbefferung jener Abweichung, die aus der Berfchiebenheit der Refrangibilität entsteht, unmöglich senn und als ein unüberkeigliches Hinderniß der Berbefferung dioptrischer Inftrumente entgegenstehen."

IX. Der 3med meiner Erverimente war baber, an untersuchen, ob bie Rafur folde burchichtige Mittel gemabre, welche bem Grabe nach, in welchem fie bie Stratten bes prismatischen Spec: trums gerftreuen, verfchieben maren, gugleich aber Die manderlei Reiben ber Strablen in berfelben Droportion aud einander bielten. Denn wenn fic folde Mittel fanden, fo wurde bas obengemelbete fecunbare Spectrum verschwinden, and die Abmeidung welche burd bie verschiebene Refrangibilität entsteht, tounte aufgeboben merben. Der Erfolg biefer Untersuchung war nicht gludlich in Betracht ihres Sanptgegenstanbes. In jeber Werbinbung die man verluchte, bemerkte man diefelbe Art von nicht beseitigter Kurbe, und man folog barans, daß es feine birecte Methode gebe, die Aberration wegauschaffen.".

X. "Aber es zeigte-fich in bem Berlauf ber Berfuche, bag bie Breite bes fecundaren Spectrums geringer war in einigen Berbinbungen als in anderen, und ba eroffnete sich ein indirecter Beg, jene Berbesserung zu finden, indem man namlich eine zusammengesehte boble Linse von Das

terialien welche die meiste Farbe hervorbringen, mit einer zusammengesetzen converen Linse von Materialien welche die wenigste Farbe hervorbringen, verband und nun beobachtete, auf mad Weise man dieß durch drep Mittel bewirken könnte, ob es glend schien, daß ihrer viere nothig waren."

XI. "Inbem man fic nun nach Mitteln umfab, welche ju jenem 3wed am gefchidteften fenn mochten: fo entbedte man eine wunderbare und mertwurdige Eigenschaft in der Galgfaure. In als Ien Mitteln, beren Berftreuungefrafte man bisber untersucht batte, waren die grunen Strablen, melde fonft bie mittlern refrangiblen im Crownglas find, unter ben weniger refrangiblen, und baber verurfacten fie jene nicht befeitigte Karbe, welche porber befchrieben worben. In ber Salsfaure bingegen machen biefelben Strablen einen Theil ber mehr refrangiblen, und in Gefolg bavon ift bie Ordnung ber Karben in bem fecundaren Spectrum, welches burch eine Berbindung von Crownglas mit biefer Kluffigfeit bervorgebracht mar, umgefehrt, indem das bomogene Grun bas wenigft refrangible und das verbundene Roth und Biolett bas meift refrangible mar.4

XII. "Diese mertwarbige Eigenschaft, die man in der Salzsauer gefunden, führt zu dem volltommensten Erfolg, dem großen Mangel der optischen Instrumente abzuhelsen, nämlich der Berstreuung oder Abweichung der Strahlen, welche fich von ih-

ver ungleichen Refrangibilität berfdrieb, wieb me: burch es bisber unmöglich warb, fie alle guifnmmen auf einen Buntt gu bringen, fowohl bei einfachen ule bei entgegenavfesten Brechningen. Gine Elde Mileit, in welcher Theile ber Gelufame mit metallischen in gehörigem Werhältnif steben, wennt bie außerften Strablen bes Spectramis weit men als Scommalad, bricht aber alle Weiben ber Strabies venan in bemfelben Berbaltnif, wie bief Glat thut; und daber tonnen bie Strublen affer Karben. melde burch bie Brechnug bes Gales bivergent geworben, wieber verallel werben, entweber burd eine feinende Refraction auf ber Grange bes Gie fes und gebachter Elftfigleit, ober indem bie bre wende Dictigfeit berfelben geschwächt wird. Die Bredung, melde an ber Grange berfetben und bei Giafes fatt finbet, tann fo regelmaffig, uts wiet es Reflexion, gemacht werban, inbeffen bie Dancel. welche von unvermeiblicher Unvollformmenheit bes Schleifens entfprinnen milfen, bier viel meniger anfiblig fint ale bei ber Refferion, unt bie Maffe Sicht, welche burd gleiche Deffnung ber 20 lefcove burdifallt, viel großer ift."

XIII. "Dieses sind die Bortheile, welche unsern Entdedung unbietet. In der Anositäteung uruste man bei'm ersten Angreifen der Suche manuherlei Schwierigfreiten erwarten und deren manche überwieden, ehe die Ersahrungen wollständig wiesen konnten. Dennemmer Genanigkeit der Beobachtungen

gehart, das die Objectinglaser sehn songfältig gearbeitet werden, indem die phanomene viel auffallender find, wenn die pergrößernden Arafte machfen. Die Mathematiker haben sich viel Mühe an
geringem Zwede gegeben, indem sie die Rabien dar
Spharen ausrechneten, welche zu achromatischen
Telestopen nothig sind: denn sie bedachten nicht,
daß Objectinglaser viel zartere Prissnittel sind für
die optischen Eigenschaften brechender Medien als
die groben Wersiche durch Prismen, und daß die
Refultate ihrer Demonkrationen nicht über die
Genanigkeit der Beobachtungen hinausgaben, wohl
aber dahinter zurüchleiben können."

XIV. "Ich schliesse biefen Bortrag, ber schan langer geworden als ich mir vorsetze, indem ich die verschiedenen Salle ungleicher Brechbarkeit des Lichts erzähle, bamit ihre Mannichfaltigkeit auf einmal dentläch eingeschen werde."

XV. "Bei ber Brechung, welche am der Gränge eines jeden bekannten Mittels und eines lerven Raums statt sindet, sind die verschiedenfardigen Strahlen ungleich brechbar, die rothmachenden am wenigsten, die violettmachenden am mristen. Dieser Unterschied der Brechbarkeit der grothen und wieletten Strahlen ist jedoch nicht depseldige, in allen Mitteln. Solche Mittel, in welchen der Umterschied am größten ist, und welche daher die verschiedenfardigen Strahlen am meisten trumm oder gerstreuen, hat man durch den Ausdrung dispersive

unterschieden, und biejenigen welche bie Strablen am wenigsten von einander trennen, find indisperfive genannt worden. Diese Mittel find also dadurch von einander unterschieden, und mehr noch
durch einen andern bochft wefentlichen Umftand."

XVI. "Es zeigt fich burch Berfuche, welche man auf indifperfive Mittel gemacht hat, daß das mittlere refrangible Licht immer daffelbe und zwar von gruner Karbe ift."

XVII. "hingegen in der weitläuftigen Classe bisperfiver Mittel, wohn Flintglas, metallische Auflösungen und wesentliche Dele gehören, macht das grune Licht nicht die mittlere refrangible Reihe, sondern bildet eine von den weniger refrangiblen Meihen, indem man folches im prismatischen Spectrum näher am tiefen Roth als an dem außersten Bislett findet."

XVIII. "In einer andern Claffe bisperfiver Mittel, welche die Salg: und Salpeterfaure entbalt, wird baffelbe grune Licht eines der mehr refrangiblen, indem es fic naber am letten Biolett, als am tiefften Roth zeigt."

XIX. "Dieses find die Berschiebenheiten in der Brechbarteit des Lichtes, wenn die Refraction an der Grange eines leeren Raumes statt findet, und die Phanomene werden nicht mertlich unterschieben sepn, wenn die Brechungen an der Grange des dichten Mittels und der Luft geschehen. Aber wenn Licht aus einem bichten Mittel ins andere

ubengeht, find bie falle ber ungleichen Refrangibiliate viel vermidelter."

١

UX. "Bei Refractionen, welche auf ber Gränze von Ritteln geschehen, welche nur an Stärle undnicht am Eigenschaft verschieben sind, als Wasser und Eromuglad, oder an der Gränze von verschiez den dispersiven Züssselleiten, welche niche oder weniger verdünnt sind, wird der Unterschied der Refrangsbillität derfelbe fenn, der oden an der Gränze dichter Mittel und der Lust bemerkt worden, nur daß die Refraction geringer ist."

RRE. "An ber Gränze eines indispensiven und eines dünnern Mittels, das zu irgend einer Elasse der Afpersiven gehört, dönnen die nathen und vion letten Strahlen gleich refrangibel gemacht werden. Benn die dispersive Gewalt des dänneren Wittels sich vermehrt, so werden die violetten Strahlen die menigst refrangiblen, und die rothen die meist refrangiblen. Wenn die mittlere refractive Bichtigs beit zwarer Mittel gleich ift, so werden die, rothen und violetten Strahlen in: entgegengesehten Nichseningen gekrochen, die einen zu, die andern von dem Perpendiket."

NXH. "Diefer begegnet ben rothen und violets ten Gtrablen, welche Art von bifperfiven Mittelm man auch bemche; aber bie Refrangibilität ber mittleven Strabienordnung und befondere ber grüsnen Strablen nich verfchieden feyn, wenn die Claffe ber bifperfiven Mittel verändert mird."

XXIII. "So in dem ersten Fall, wenn rothe und violette Strahlen gleich refrangibel gemacht worden, werden die grunen Strahlen als die meist refrangiblen heraustreten, sobald man die erste Elasse der dispersiven Mittel gebraucht, und als die wenigst refrangiblen, sobald die zweyte Elasse angewendet wird. So in den zwey andern Fallen, wo das Wiolette das am wenigsten und das Rothe das am meisten refrangible wird, und wo diese beiden in entgegengesehten Directionen gebrochen werden; alsdann werden die grünen Strahlen zu den rothen gelangen, wenn die erste Elasse der dispersiven Mittel gebraucht wird, und werden sich zu den violetten gesellen, wenn man die zwepte Elasse braucht."

XXIV. "Anx noch ein anderer Fall ungleicher Refraction bleibt übrig zu bemerken, und das ist der, wenn licht gebrochen wird an der Gränze von Mitteln, die zu den zwep verschiedenen Elassen die sperstrer glusszeiten gehören. Bei dem Nebergang z. B. von einem wesentlichen Del, oder einer metallischen Solution in die Salzsauren, läst sich die refractive Dichtigkeit dieser Flusszeiten so zurichten, daß die rothen und violetten Strablen keine Refraction erdulden, wenn sie and einer Flusszeit in die andere geben, wie schief auch ihre Incidenz sepn möge. Aber die grünen Strablen werzehn alsdann eine merkliche Brechung erleiden, und diese Brechung wird sich vom Perpendikel wegebe-

wegen, wenn das Licht aus der Salzfaure in das wesentliche Del übergeht, und gegen den Perpendiziel, wenn es von dem wesentlichen Del in die Salzssaure übergeht. Die andern Reihen der Strahlen erleiden ähnliche Brechungen, welche am größesten sind bei denen die dem Grün am nächsten kommen, und abnehmen, wie sie sich dem tiesen Rothen an der einen Seite, und dem lesten Nioletten an der andern nähern, wo Refraction vollkommen aufhort."

Bemerfungen über bas Borbergebenbe.

Wir können voraussehen, daß unsere Leser die Lehre von der Achromasse überhaupt, theils wie wir solche in unserm Entwutf, theils im historischen Theile vorgetragen, genugsam gegenwärtig haben. Was die Blatrischen Bemühungen betrifft, so sins det sich über dieselben ein Auffat in den Silbertischen Annalen der Physis (sechster Bd., S. 129 ff.); auch kommen in dem Reichsanzeiger (1794, Nr. 152 und 1795, Nr. 4 und 14) einige Notizen vor, welsche zur Erlänterung der Sache dienen. Wir haben den Autor selbst reden lassen, und seine einzelnen Paragraphen numerirt, um einige Bemerkungen darauf beziehen zu können.

Die Blairifden Versuche find mit Prismen und Objectivglafern gemacht, aber beibe Arten find nicht deutlich von einander abgesondert, noch ist die Beschreibung so gesaft, dus man wissen tounte, wann die eine oder die andere Weise zu versuchen eintritt. Er neunt die prismatischen Versuche grob. Wir sinden dies eine des Ratursorichers unwärdige Art sich andzudrücken. Sie sind wie alle ähnlichen einfachen Versuche krinedwege grob, sondern rein zu neunen. Die reine Wathematik ist nicht grob, verglichen mit der angewandten, ja sie ist vielmehr zurter und zuvenlässiger.

Das größte Uebel jedoch, das den Blairischen Bersuchen beiwohnt, ift, daß sie nach der Newtonischen Theorie beschrieben sind. Bersuche nach einer falschen Derminologie ausgesprochen, sind, wenn
man sie nicht wiederholen kann, sehr somen burch
eine Conjectural-Britit auf den rechten guß zu stellen. Wir fanden und nicht in dem Fall, die Blairischen Bersuche zu wiederholen; boch werden wir
möglichst fuchen ihnen auf die Spur zu kommen.

#### Ad VII.

Es follen Wersuche mit ackromatischen Objectivgläsern von sehr weiter Doffnung gemacht morben sepn; was für Bersuche aber, ift nicht beatlich Ran kann durch solche Objectivgläser das Souncelicht fallen lassen, um zu sehen, ob es bei seinem Zusammenziehen ober Ausbehnen Farben zeige; man kann schwarze und weiße kleine Scheiben auf entgegengesehten Gründen dadurch betrachten, ob sich Känder an ihnen zeigen ober nicht. Wir nehmen an, daß er den Versuch auf bie erste Weise angestellt; nun fagt er, in biefen Objectivglafern waren die beiben Abweichungen gewisserungen verbestert gewesen. Dieß heißt boch wohl von Seiten ber Farbe. It dieses lettere auch nur einigerungen geschehen, wie tonnen benn die wunderlichen Farbenoofcheinungen noch ihrig bleiben, von benen ber Schluß bes Paragraphon spricht?

Wir finben und bei Betrachtung biefer Stelle in nicht geringer Berlegenbeit. Somogene grune Strablen, bie wir wach unferer Lebre gar nicht fennen, tollen bie meift refrangirten fenn. Das mußte alfo boch wohl beiben: fie tommen zuerft im frems an. hier mare alfo irgend etwas Grunes gefeben morben. Wie foll man nun aber bas folgenbe verfteben? mo immer je gwen und gwen farbige Stratlen vereinigt fevn follon. Sat man fie gefeben ober nicht gefeben? Im erften Rall musten fie jebedmal an einunder grangen und boppelfarbige Rreife bilben. Door hat man fie nicht gefeben, und beift bas vereinigt bier, nach ber unglutfeligen Newworlfden Eberrie, wieder ju Beif verbunden, mie ertmut man benn, bas fie ba moren, und mie erfährt man, wo fie geblieben finb?

Bir bachten und aus biefer Bermirrung allenfalls burch eine doppelte Bermuthung zu helfen. Bei achromatischen Fernröhren kommt manchmal ber Fall vor., daß die Conver- und Consavlinse so genan pussen, daß sie sich numittelbar berühren und bruden, wodurch die lebhaftesten epoptischen Farben entstehen. Exat vielleicht bei jenem Objectiv dieser Umstand ein, und Blaix ließ das Sonmenlicht hindurchfallen, so konnten solche Farbentreise entstehen, wie er sie bezeichnet, aber von einer ganz andern Seite. Sie gehören unter eine ganz andere Rubrit, als wohn er sie zieht. Roch ein anderer Umstand konnte statt sinden, daß nämlich das zu diesem Objectiv angewandte Crownglas nicht vollsommen rein war, und sich also mit Nefraction verbundene paroptische Farbenkreise zeigten; doch bleibt es und unmöglich, etwas Gewisses hierüber sestzusesen.

## Ad VI.

Die Wersuche von denen bier die Rebe ift, mussen mit Prismen gemacht worden fepn. Er halt fich besonders bei dem Grünen des prismatischen Spectrums auf, welches, wie bekannt, ursprunglich darin gar nicht eristirt. Die Redensart, daß grune Strahlen die mittleren brechbaren sepn sollen, ist grundfalsch. Wir haben es tausendmal wiederholt: die Mitte des Gespenstes ist zuerst weis.

Man nehme unsere fünfte Tafel jur hand. Bo Gelb und Blau fich berühren, entsteht das Grun und erscheint einen Augenblick ungefähr in der Mitte des Spectrums. Wie aber bei Anwendung eines jeden Mittels, es sep von welcher Art es wolle, das Biolette wächf't, so gehort Grun freilich mehr dem untern als dem obern Theile zu.

Beil nun fogenannte mehr bispersive Mittel einen langern violetten Soweif bilden, so bleibt bas Grun, obgleich immer an seiner Stelle, boch weiter unten, und nun rechnet es der Verfasser gar zu den minder refrangiblen Strahlen. Es stedt aber eigentlich nur in der Enge des hellen Bildes, und der violette Saum geht weit darüber hinaus. hiermit wären wir also im Reinen.

Daß es aber ftarte bisperse Mittel geben soll, burch welche bas Gran mehr nach oben gerudt wird, ober nach jener Terminologie zu ben mehr refrangiblen Reihen gehort, scheint ganz unmöglich, weil die Saume in's helle Bild hinein starter wachen mußten, als aus dem hellen hinaus; welches fich nicht benten läßt, da beibe Nanderscheinungen sich jederzeit völlig auf gleiche Weise ausbehnen.

Bas hingegen Dr. Blair gesehen haben mag, glauben wir indes durch eine Vermuthung andlegen zu können. Er bedient sich zu diesen Versuchen geiner hohlen Prismen. Diese sind aus Messing und Glas zusammengeseht. Bahrscheinlich haben Salz und Salpetersaure etwas von dem Messing aufgeloft, und einen Grunspan in sich ausgenommen. Durch dieses nunmehr grun gefärbte Mittel wurde das Grun des Spectrums erhöht, und der violette Theil des Saums völlig ausgeshoben worden. Auf diese Beise rückt freilich das Grun scheindar weit genug hinauf, wie man sich

bieß Refultet fcon burch jebes guine Glas wergegenwärtigen fann.

## .vEXX: dan: HXX ba.

Dunch biefe beiden Managnaphen: wird june Bermuthung und bestärkt: benn hier kammen Wersuche vor, durch melche, nach ausgehobenen Nandfrahlen, die igrünen mittleren Strablen in ihren Werth geblieben sepu saken. Mad kann bed indere heihen, nie daß zuleht ein grünes Bild noch sährig blieb? Aber wie kann diesel aushehen, menn die Beihen der entgegengesehren Enden untgehoben find, da es bloß uns diesen zusammengesagt ist? Schwerlich kann as etwas Anderes sum und helben, als daß ein an seinen Rändern wirklich nögramatifieres, durch ein grünes Mittel aber grün gefärbies gebrachnes Mith unch übrig geblieben.

So viel von unsem Nermuthungen, deuen wir nach manches hinzusigen Abunten. Miein ses if eine manuge Aufgabe mit Morten gezen Morte zu flecten; und die Persuche angustellen, um dere Gace geman uns die Hersuchen, mangel und gegenwärtig Jeit und Gelegenheit. Sie verdient mess wärtig det und Gelegenheit. Sie verdient mess Erweiterung der theoretischen Auslicht vielleicht finkdig noch eine nähner Prüfung. Denn was das hruftische hetrist, so sieht man Jeicht, das diesen ans Glas und salinischen Linffigsbiten zusammengesaben sogenannten aplanatischen Giasem inder Ausfichung und mehr hindernisse entgagenstunden, alls jenen aus zwer Glasanten verbundenen zubwematischen: Much Meint bas Anternéhmen nicht welter gestährt worden zu sepn. 26 wir Hierkörr währer Hachricht erhalten Binnen, must bie Jeit keiren.

Ums fer indeffen vengonnt, da wir mus dum Gubluffe unseer Arbeit immer mehr nichen, eine allgemeine, bieber wahl paffenbe Anmartung belanbringen.

In sphistien fonohleale andern Erfahrungsmissenschaften Launder Deutscheinicht unterlassen ind Minntidse zu gehen, abeils weil es etwas Beigendas hat, ein Phanomen in Beneenblich Kleine zu verstigen, theils weil wir im Prattischen, wenn einmal etwas geleistet ift, dus Wolfsemmunere zu suchen immer aufgefordert werben. Wiedes Tann seinen Rugenhaben; aber der danns entspringende Schaben ist nicht weniger merklich. Durch jeues westigenannte Bennispen wird ein mannticken Wissenswest aufgehäuft und das Watrdige mit dem Unwertige, das Werthe mit dem Unwerthen dancheisungder gerättelt und eins mit dem andern der Musmerkanfeit entzogen.

Bas die praktischen Korderungen betrifft, so mogen nnnihe Bemidungen noch eher hingehen, denn es fpringt guleht boch manchmal eiwas Unserwartets hoeugr. Mer der, dem es Ernft um die Suche ift, ibedente doch ja, daß ber Wenfch in sinen Mielzuftand geset ift, und das tien war

erlandt ift das Mittlere zu ertennen und zu ergrei: fen. Der Ratur, um gang junachft bei ber Materie au bleiben, von der wir eben handeln, mar es felbit nicht möglich, bas Auge gang achromatifch au maden. Es ift adromatifd nur infofern als wir frei, gerade por und bin feben. Buden wir den Roof nieber, ober beben ibn in bie Sobe, und bliden in biefer gezwungenen Stellung nach irgend einem entschiedenen bellen ober bunteln Bilbe, nach einem an diefen Erfahrungen immer bereiten Kenfterfreut; fo merben wir mit blogen Augen bie prismatischen Saume gemabr. Bie follte es alfo ber Runft ge lingen, die Ratur in einem folden Grabe zu mei: ftern, ba man ja nicht mit abftracten, fonbern mit concreten Araften und Rorpern zu thun hat, und es fic mit bem Sochften . ber Ibee, eben fo ver balt, bag man fie teinedwege in's Enge noch in's Gleiche bringen fann.

Reinesweges werbe jedoch, wie schon gesagt, ber Forscher und Technifer abgeschredt, in's Feinere und Genauere zu geben; nur thue er es mit Bewußtsepn, um nicht Zeit und Fähigkeiten zu vertandeln und zu verschwenden.

Confession bes Berfassers.

Da und, wenn wir an irgend einem Geschehenen Theil nehmen, nichts willtommener fepn taun, als Daß Personen welche mitgewirtt, und die befondern

Umftande offendaren mögen, wie dieses oder jenes Ereigniß seinen Ursprung genommen, und dieß sowohl von der politischen als wissenschaftlichen Geschichte gilt; auch in beiden nichts so klein geachtet
werden mag, das nicht irgend einem Nachkommenden
einmal bedeutend seyn konnte: so habeich nicht unterlassen wollen, nachdem ich dem Lebensgange so mancher andern nachgespurt, gleichfalls aufzuzeichnen,
wie ich zu diesen physischen und besonders chromatischen Untersuchungen gelangt bin; welches um so
mehr erwartet werden darf, weil eine solche Beschäftigung schon Manchem als meinem übrigen Lebensgange fremd erschienen ist.

Die Menge mag wohl jemanden irgend ein Talent zugestehen, worin er sich thatig bewiesen und
wobei das Glud sich ihm nicht abhold gezeigt; will
er aber in ein andres Fach übergehen und seine Kunste
vervielsätigen, so scheint es als wenn er die Rechte
verlete, die er einmal der öffentlichen Meinung über
sich eingeräumt, und es werden daher seine Bemuhungen in einer neuen Region selten freundlich und
gefällig aufgenommen.

Hierin tann bie Menge wohl einigermaßen Recht haben: benn es hat jedes einzelne Beginnen fo viele Schwierigkeiten, daß es einen gangen Menfchen, ja mehrere zusammen braucht, um zu einem erwünschten Ziele zu gelangen. Allein bagegen hat man wieder zu bebenten, daß die Thatigkeiten, in einem bobern Sinne, nicht vereinzelt anzusehen sind, son=

dern duß fie einander wachfeldweise zu Gulisse bom: wen, und daß der Mensch, wie mit andern uffe anch mit sich felbst, öfrerd in ein Bundniss werten und daher sich in mehrere Lichtigseiten zu theisen und in mehreren Lugenden zu ihren hat.

Wie es mir hierin im Gangen ergangen, werbe mur burch eine umftanbliche Coahlung mitgetheilt werben tonnen, und so mag bar Gegenwärtige alb ein einzelnes Capitel jener gebbern Betennwiffes angesehen werben, welches abgulogen mir vielleicht noch Beit und Muth ihrig bleibt.

Andem fich meine Beitgenoffen gleich bei bem er ften Ericheinen meiner bichterifchen Berfuche freunt lich genng gegen mich erwiefen, und mir, wenn fie gluich fonft manderlei andunfeben funden, wenigftens ein poetifches Calent mit Geneigtbeit gier-Ammiten; fo batte ich felbft gegen bie Dichtfrenft:ein signed wimberfames Werbaltnif, bas biof prattifo war . inbem ich einen Gegenstand ber mich ergriff, ein Mufber bar mich aufvegte, einen Brogenger ba mich angog, fo lange in meinem innern Sinn tru und begte, bis baraus etwas enthanben war, bes ale mein angefeben werben mochte, umb bat ich. machbem ich ed Stabre lang im Stillen ausgebillet, unblich auf einmal, gleichfam aus bem Stonreik und newiffermaßen inftinctartig, auf bas Papie Artrie. Duber benn bie Lebbaftigleit und Birt fanfleit meiner Drobuctionen fich ableiten mag.

Da mie aber, fomehl in Abficht aufibie Concep

tion eines würdigen Gegenstandes als auf die Enmposition und Ausbildung der einzelnen Theile, so
wie was die Technik des rhythmischen und prosaifchen Styld betraf, nichts Brauchbares, weder von
den Lehrstählen noch aus dan Bachen entgegenkam,
indem ich manches Falsch zwar zu verabschenen,
das Nechte aber nicht zu erkennen wuste und besihalb selbst wieder auf falsche Woge gerieth; so fuchte
ich mir außerhalb der Dichtunft eine Stelle, auf
welcher ich zu: irgend einer Bergleichung gelangen,
und dassenige was mich in der Nähe verwirrte, aus
einer gewissen Entsernung übersehen und beuerheislen tonnte.

Diefen Zwed zu erreichen, fonnte ich mich nir: gende beffer binwenben als jur bilbenben Aunft. 36 batte barn mebrfachen Anles: benn ich bette fo oft von ber Wermandtichaft ber Kunfte gehört, melde man auch in einer gewiffen Berbinbung. ju behandeln anfing. 3ch war in einfamen Stunden früheren Beit auf die Ratur aufmertfam gemprbeng mie fie fich als Landichaft, reigt, und batte, barich von Rindbeit auf in den Bertftatten der Dables and: und einging, Wersuche gemacht, das was mir in ber Birflichleit erfchien, fo gut es-fich fchiden wollte, in ein Bilb an vermandeln: ja ich fühlte bienn, moan ich eigentlich feine Anlage batte, einen weit größern Erieb als zu bemjenigen mas tuir von Natur leicht und bequem mar. Go gewiß ift ed. daß die falfchen Tenbengen ben Menfchen oftere mit größerer Leibenschaft entzünden, als die wahrhaften, und daß er demjenigen weit eifriger nachstrebt was ihm mißlingen muß, als was ihm gelingen konnte.

Je weniger also mir eine natürliche Anlage zur bilbenben Kunft geworben war, besto mehr sab ich mich nach Geseben und Regeln um; ja ich achtete weit mehr auf bas Lechnische ber Mahleren, als auf bas Lechnische ber Mahleren, als auf bas Lechnische ber Dichttunst: wie man benn burch Berstand und Einsicht basjenige auszufüllen such, was die Natur Lüdenhaftes an und gelaffen bat.

Je mehr ich nun durch Anschauung der Aunstwerke, infosern fie mir im nördlichen Deutschland vor die Augen kamen, durch Unterredung mit Kenwern und Reisenden, durch Lefen solcher Schriften, welche ein lange pedantisch vergradenes Alterthum einem geistigern Anschaun entgegen zu beden versprachen, an Einsicht gewissermaßen zunahm, destomehr fühlte ich das Bodenlose meiner Kenntnisse, und sah immer mehr ein, daß nur von einer Reise nach Italien etwas Befriedigendes zu hoffen sewn möchte.

Als ich enblich nach manchem Zaubern über bie Alpen gelangt war, so empfand ich gar bald, bei bem Zubrang so vieler unenblichen Gegenstände, baß ich nicht gefommen sev, um Lüden anszufüßen und mich zu bereichern, sondern daß ich von Grund aus ansangen muffe alles bisher Gewähnte wegguwerfen und das Wahre in seinen einfachsten Elemen-

ten aufzissuchen. Jum Sind tonnteich mich an einisgen von der Poesie herüber gebrachten, mir durch inneres Gefühl und langen Gebrauch bewährten Masrimen sestablen, so daß es mir zwar schwer aber nicht unmöglich ward, durch ununterbrochenes Anschauen der Natur und Aunst, durch lebendiges wirksames Gespräch mit mehr oder weniger einseitigen Kennern, durch stetes Leben mit mehr oder weniger praktischen oder deusenden Kunstlern, nach und nach mir die Kunst überhaupt einzutheilen, ohne sie zu zerstückeln, und ihre verschiedenen lebenbig in einander greifenden Elemente gewahr zu werden.

Freilich nur gewahr zu werden und festzuhalten, ihre tausenbfältigen Anwendungen und Ramissentionen aber einer kinftigen Lebendzeit aufzusparen. Auch ging es mir, wie jedem der reisend oder lebend mit Ernst gehandelt, daß ich in dem Augenblicke des Scheidens erst einigermaßen mich werth fühlte, hereinzutreten. Mich trösteten die mannichsaltigen und unentwickelten Schätz, die ich mir gesammelt; ich erfreute mich an der Art wie ich fab, daß poesse und bilbende. Aunst wechselseitig auf einander einswirten könnten. Manches war mir im Einzelnen dentlich, manches im ganzen Insammenhange klar. Bon einem einzigen Punkte wußte ich mir nicht die mindeste Rechenschaft zu geben: es war das Colorit.

Mehrere Gemählde waren in meiner Gegenwart erfunden, componirt, die Theile, der Stellung und

From nad; forgfaltig benchftebert werben, und über alled biefed tounten mir bia Ranftler, Connte ich mir und ihnen Bechenschaft, ja fosar manchmal Math entheilen. Ram es aber an bie ffantung, fo fchien: alled bem Infall überlaffen gu fenn, bem Bufall ber burd einen nemiffen Gefdenat, einen Gefamed ber bunch Gemobubeit, eine Gemobubeit bie dung Bonuntheil, ein Wernrtheil bad burch:Eigenheiten des Kimfiland, des Renners, bes Liebhabers bestimmt, murbe. Bei ben Lebenbigen war: fein: Eroft, eben fo menig bei ben Abgefchiebenen, teiner in den Lebrbidern, teiner in ben Aunftwerten. Denn wie bescheiben fich über biefen Puntt g. B. Laireffe ausbrütte, tann Bennunberung erregen. Und wie menig, fich irgend eine Warime aus ber Farbung melde neuere Sunftler in ihren Gemablben ause bracht, abftrabiren laffe, zeigt bie Gefchichte bes Co: luxite, verfast von einem Avennbe, ber fcon bamale mit mir zu fuchen und zu unterfuchen geneigt war, und bis jest biefenn gemeinfen eingefolgenen-20eg: auf die lablichte Moise tren gebliebem.

Lennunger mis nundein llen Bemithungen etwas erstenlich. Belehrenben entgegenstier, abesteil mehr bundte ich diesen mir so wichtigen Hunterübernk wiederholt, lebhaft und dringenk mur Spoache, der gestatt daß ich badnuch selbst Wohlwollenden fast lästig, und verdeichlich flet. Weer ich konnte nur demerken, das die lebenden Kinstler bles aus feinen kenden Urdertieseungen und einem gemissen Im

puls handelten, das holduntel, Colovit, harmonie der Farben immer in einem wunderlichen Areise
sich durcheinander drehten. Reins entwickelte sich
ans dem andern, teins griff nothwendig ein in das
andere. Was man ausübte, sprach man als tochnischen Aunstgriff, nicht als Grundsah ans. Ich
hotte zwar von kalten und warmen Farben, von
Harben die einander heben, und was dergleichen
mehr war; allein bei jeder Ausführung konnte ich
bemerken, das man in einem sehr engen Areise
wandelte, ohne doch denselben überschanen ober
deherrschen zu können.

Das Sulgerifde Borterbuch murbe um Rath gefragt. Aber auch ba fant fich wenig Seil. 3d dacte feibit über bie Sade nach, und um das Bewid ju beleben, um eine oft burchgebrofdene Daserie wieder bedeutend au machen, unterhielt ich mich und bie Freunde mit Paradoren. 3ch hatte Die Dhumacht bes Blanen febr beutlich empfunden, mnb feine unmittelbare Berwandtichaft mit bem Sowargen bemeret: nun gefiel es mir au behaupten: bas Blaue fep feine Farbe! und ich freute mid eines allgemeinen Biberfpruche. Rur Angedica, beren Freundschaft und Freundlichteit mir fibon öfters in folden Källen entgegen getommen war - fie hatte g. B. auf mein Ersuchen erft ein Dith, nach Art alterer Florentiner, Gran in Gran semablt und es bei vollig entichiebenem und fertigent Sollbunfel mit burchicheinender Karbe überzogen,

woburd eine sehr erfreuliche Wirkung hervorgebracht wurde, ob man es gleich von einem auf die gewohn liche Beise gemahlten Bilde nicht unterscheiden konnte — Angelica gab mir Beisall und versprach eine Reine Landschaft ohne Blan zu mahlen. Sie hielt Wort und es entsprang ein sehr hübsches harmonisches Bild, etwa in der Art wie ein Atpandbleps die Belt sehen wurde; wobei ich jedoch nicht läugnen will, daß sie ein Schwarz anwendete, welches nach dem Blanen hinzog. Wahrscheinlich sindet sich dies ses Bild in den Händen irgend eines Liebhabers, für den es durch diese Anethote noch mehr Werth erhält.

Dag hierburch nichts ausgemacht murbe, ja vielmehr bie Sache in einen gefelligen Scherz ablief, war gang naturlich. Indeffen verfaumte ich nicht, . die herrlichteit der atmosphärischen garben gu betracten, wobei fic bie entschiebenfte Stufenfolge der Luftperspective, die Blaue der Ferne fo wie naber Schatten, auffallend bemerten lief. Scirocco-Simmel, bei ben purpurnen Sonnenuntergangen maren bie iconften meergrunen Schatten 20 feben, benen ich um fo mehr Aufmertfamteit fcentte, als ich icon in der erften Jugend bei frubem Stus biren, wenn ber Tag gegen bas angerundete Licht · heranwuche, biefem Phanomen meine Bewundes rung nicht entziehen tonnte. Doch murben alle biefe Beobachtungen nur gelegentlich angeftellt, burch fo viel andres mannichfaltiges Intereffe gerftreut und

verbrangt, fo daß ich meine Rudreife unternahm und ju haufa, bei mandem Jubrang frembartiger Dinge, die Runft und alle Betrachtung berfelben fast ganglich aus bem Ange verlor.

Sobald ich nach langer Unterbrechung endlich Muße fand, ben eingeschlagenen Beg weiter ju verfolgen, trat mir in Abficht auf Colorit basjenige entgegen, mas mir icon in Italien nicht verborgen bleiben konnte. Ich hatte nämlich zulest eingefeben, daß man den Karben, ale phyfifchen Erfceinungen, erft von der Seite ber Ratur beitom= men muffe, wenn man in Abficht auf Kunst etwas uber fie gewinnen wolle. Wie alle Welt war ich abetzeugt, daß die fammtlichen Farben im Licht entbalten feven; nie war es mir anders gefagt morben, und niemals batte ich bie geringfte Urfache gefunden, baran zu zweifeln, meil ich bei ber Sache nicht weiter intereffet mar. Auf der Afabemie hatte ich mir Obvit wie ein anderer vortragen und bie Experimente vorzeigen laffen. Bintler in Leipgig, einer ber erften der fich um Eleftricitat ver= bient machte, behandelte biefe Abtheilung febr um= ftånblich und mit Liebe, so daß mir die sämmtlichen Berfuche mit ihren Bedingungen faft noch jest burch= aus gegenwärtig find. Die Geftelle maren fammtlich blau angestrichen; man brauchte ausschließlich blaue Seidenfaden jum Anknupfen und Aufhangen ber Theile bes Apparats: welches mir auch immer wieber, wenn ich über blaue Karbe bachte, einfiel.

Dagegen erinnere ich mich nicht, die Experimente, wodurch die Newtonische Theorie bewiesen werden soll, jemals gesehen zu haben; wie sie denn gewöhnlich in der Experimental-Physik auf gelegentlichen Sonnenschein verschoben, und außer der Dednung des laufenden Vortrags gezeigt werden.

Ale ich mich ihn von Seiten ber Pholit ben Karben zu nabern gebachte, las ich in irgend einem Compenbium bas bergebrachte Capitel; und weil ich aus ber Lehre wie fie baftanb, nichts für meinen Swed entwideln tonnte, fo nahm ich mir por, die Phanomene wenigstens felbft ju feben, ju welchen Sofrath Buttner, ber von Gottingen nach Jena gezogen wur, ben nothigen Appavat mit: gebracht und mir ibn nach feiner freundlich mit theilenden Beife fogleich angeboten hatte. Ge fehlte nur alfo noch an einer bunflen Kammer, die burd einen wohlverschloffenen Fenfterlaben bewirft mer ben follte; ed fehlte nur noch am Foramen exiguum, bas ich mit aller Gewiffenbaftigfeit, nach bem angegebenen Das, in ein Blech einzubobren im Begriff ftand. Die Sinberniffe jedoch, woburd ich abgehalten warb bie Werfuche nach ber Borfdrift, nach ber bisberigen Methobe anguftellen, waren Urfache bag ich von einer gang andern Seite gu ben Phanomenen gelangte und biefelben burd eine um: gefehrte Methode ergriff, die ich noch umftanblich zu erzählen gedenke.

Eben ju biefer Beit tam ich in ben fall meine

Wohning zu verändern. Auch babei hatte ich meinem frühern Borsah vor Augen. In meinem neuen Quartier traf ich ein langes schmales zimmer mit einem Fenster gegen Südwest; was hatte mir erwünschter seyn können! Indessen fand sich bei meinen neuen Einrichtung so viel zu thun, so manche hindernisse traten ein, und die dunkle Kammer kam nicht zu Stande. Die Prismen standen eingepacht wie sie gekommen waren in einem Kasten unster dem Tische, und ohne die Ungebuld des Jenatschen Besthers hatten sie noch lange da stehen können.

Sofrath Buttner, ber alles was er von Budern und Infrumenten befaß, gern mittheilte, verlangte ieboch , wie es einem vorsichtigen Eigenthumer gegiemt, bağ man bie geborgten Gachen nicht allgu lange behalten, daß man fie zeitig zurückgeben und lieber einmal wieber auf's neue borgen folle. war in folden Dingen unvergeffen und ließ es, wenn eine gewiffe Beit verfloffen war, an Erinnerungen nicht fehlen. Mit folden wollte er mich zwar nicht unmittelbar angehen; allein burch einen Freund erbielt ich Radricht von Jena: ber aute Dann fen ungebuldig, ja empfindlich, bağ ihm ber mitgetheilte Apparat nicht wieder jugesendet werbe. Ich bef dringend um einige Frift bitten, die ich auch erhielt, aber auch nicht beder anwendete: benn ich war von gang anderem Insaresse festgehalben. Die Karbe, fo wie die bilbende Aunst überhanpt, hatte

1

ì

wenig Theil an meiner Aufmertfamteit, ob ich gleich ungefahr in biefer Epoche, bei Gelegenheit der Sauffurischen Reisen auf den Montblanc und bes babei gebrauchten Apanometers, die Phanomene ber himmelbblaue, der blauen Schatten n. f. w. zusammenschrieb, um mich und andre ju überzeugen, daß das Blaue nur dem Grade nach von dem Schwarzen und dem Finstern verschieden sep.

So verstrich abermals eine geraume Beit, bie leichte Borrichtung des Kensterlabens und der fleinen Deffnung warb vernachläffigt, als ich von meinem Jengischen Kreunde einen dringenden Brief erbielt, ber mich auf's lebhaftefte bat, bie Dris: men anrudaufenben, und wenn es auch nur mare, daß ber Befiber fich von ihmm Dafevn übergenate, Daß er fie einige Beit wieder in Bermabrung batte: ich follte fie alebann ju langerm Gebrauch wieber gurud erhalten. Die Abfendung aber mochte ich ja mit dem gurudfebrenben Boten bewertftelligen. Da ich mich mit biefen Untersudungen fobald nicht abzugeben hoffte, entichloß ich mich bas gerechte Berlangen fogleich zu erfüllen. Schon hatte ich ben Raften bervorgenommen, um ihn bem Boten gu übergeben, als mir einfiel, ich wolle boch noch gefdwind burd ein Prisma feben, was ich feit meiner frubften Jugend nicht getban batte. 36 erinnerte mich mobl, bag alles bunt ericbien . auf welche Weise jedoch, mar mir nicht mehr gegen: wartig. Eben befand ich mich in einem vollig geweißten Simmer; ich erwartete, als ich bas Prisma vor die Augen nahm, eingebent ber Newtonischen Theorie, die ganze weiße Band nach verschiebenen Stufen gefärbt, bas von da in's Auge zurudlehrende Licht in so viel farbige Lichter zersplittert zu feben.

Aber wie verwundert war ich, als die burch's Prisma angefchaute weiße Band nach wie vor weiß blieb, bag nur ba, wo ein Duntles bran fließ, Ec eine mehr ober meniger entschiedene Karbe geigte, daß gulest die Fenfterftabe am allerlebhaf= teften farbig ericbienen, inbeffen am lichtgrauen himmel braufen teine Spur pon Karbung ju feben war. Es bedurfte teiner langen Ueberlegung, fo erfannte ich, bag eine Grange nothwendig fev, um Karben bervorzubringen, und ich fprach wie burch einen Instinct fogleich vor mich laut aus, bag bie Newtonische Lebre falich fer. Dun mar an feine Burddfenbung ber Prismen mehr ju benten. Durch manderlei Ueberrebungen und Gefälligfeiten fucte ich ben Eigenthumer ju beruhigen, welches mir auch gelang. 3ch vereinfachte nunmehr die mir in Zimmern und im Freien burch's Prisma vor-Kommenden jufälligen Phanomene, und erhob fie. indem ich mich blog schwarzer und weißer Tafeln bediente, au bequemen Werfuchen.

Die beiben fich immer einander entgegengefetten Ranber, bie Berbreiterung berfelben, das lleberseinandergreifen über einen bellen Streif und bas

Saburch entstehende Grun, wie die Entstehung bes Rothen bai'm lebeveinandergreifen über einen duntieln Streif, alles entwickte sich vor mir nach und nach. Auf einen schwarzen Grund hatte ich eine meiße Scheide gebracht, welche, in einer gewissen Entsfernung durch's Prisma angeschen, das befannte Speatrum vorstellte, und vollkommen den Rewtonischen Hauptversuch in der Camera absure vertrat. Eine schwarze Scheide auf hellem Grund machte aber auch ein farbiges und gewissermaßen noch prächtigeres Gespenst. Wenn sich dort das Licht in so vieleriei Farben ansicht, fagte ich mur selbst: so mußte ja hier auch die Finsteunis als in Farben ausgeschen werden.

Der Apparat meiner Tafein war forgfältig und reinlich ansammengoschafft, veneinsacht so viel wie möglich und so eingerichtet, daß man die fammtslichen Phanomene in einer gewissen Ordnung des bei betrachten konnte. Ich mußte mir im Stillen nicht wenig mit meiner Entbedung, denn sie schlen nicht wenig mit meiner Entbedung, denn sie schlen sicht wenig mit meiner Entbedung, denn sie schlen sicht wenig mit meiner Entbedung, denn sie schlen siehte anguschließen. Der Gegensah von marmen und kalten Karben der Mahier zeigte sich hier in abgessonderten blauen und gelben Kändern. Das Blauererschien gleichsam als Schleier des Schwarzen, wie sich das Gelbe als ein Schleier des Gemargen, wie sich das Gelbe als ein Schleier des Meißen demied. Ein Helle gestihrt werden, wenn die Erscheinung eintroten sollte: denn keine pervendienlare Gränze

war gefärbt. Das alles ichlaß fich an bedienige an, was ich in der Annst non Licht und Schatten, und in der Natur von apparenten Farben gehört und geschen hatte. Doch stand alles bieses mir ohne Zusammenhang vor der Seele und leinesweges so entschieden, wie ich es hier ausspreche.

Da ich in folden Dingen gar feine Erfahrung hatte und mir tein Weg befannt mar, auf bem ich batte ficher fortwandeln tonnen, fo erfucte ich einem benachbarten Phyfifer, Die Refultate biefer Worrichtungen an prufen. Ich hatte ihn vorher bemerten laffen, das fie mir Zweifel in Abficht auf die Rems touische Theorie erregt batten, und boffte ficher, daß der erfte Blid auch in ibm die Hebergenanng vom der ich ergriffen war, aufregen murde. Allein mie verwundert war ich, als er mar die Ericheis nungen in der Ordnung wie fie ihm vorgefilbet murben, mit Gefälligfeit und Beifall aufnehm. aber maleich verficherte, bag biefe Phanomene be-Raunt und aus der Newtonischen Theorie vollfams men erflatt feven. Diefe Karben gehörten feimede weges ber Grange, fonbern bem Licht gang affeim an; die Grange fen nur Gelegenheit, bag in bem einen Fall bie weniger refrangiblen, im anbern bie mebr refrangiblen Strablen jum Berfchein tamen. Das Beife in ber Mitte fen aber noch ein ansammengefehtes, burd Brechung nicht separirtos Lidt, das aus einer gant einenem Bereinigung fatbiger, aber stufenmeise übereinandergefdobener Lida ter entspringe; welches alles bei Remton selbst und in den nach feinem Sinn verfasten Buchern um: ftanblich zu lefen fep.

Ich mochte dagegen nun einwenden was ich wollte, daß namlich das Violette nicht refrangibler sep als das Gelbe, sondern nur, wie dieses in das Helle so jenes in das Dunkle hineinstrable; ich mochte anführen, daß bei wachsender Breite der Saume das Weiße so wenig als das Schwarze in Farben zerlegt, sondern in dem einen Falle nur durch ein zusammengesettes Grün, in dem andern durch ein zusammengesettes Roth zugedeckt werde; kurz ich mochte mich mit meinen Versuchen und Ueberzengungen gedärden wie ich wollte: immer vernahm ich nur das erste Credo, und mußte mir sagen lassen, daß die Versuche in der dunkeln Kammer weit mehr geeignet seven, die wahre Ansicht der Phänomene zu verschaffen.

Ich mar nunmehr auf mich felbst zurudgewiesen; boch konnte ich es nicht ganz lassen und sehte noch einigemal an, aber mit eben so wenig Glud, und ich wurde in nichts geforbert. Man sah die Phâtwomene gern; bie Ununterrichteten amusirten sich bamit, die Unterrichteten sprachen von Brechung und Brechbarkeit, und glaubten sich baburch von aller weitern Prüsung loszuzählen. Nachdem ich mun diese, in der Folge von mir subjectiv genannten Bersuche in's Unendliche, ja Unnothige verviels fältigte, Weiß, Schwarz, Gran, Bunt in allen

Werhaltniffen an und über einander auf Tafeln gebracht hatte, wobei immer nur bas erfte fimple Dhanomen, bloß andere bebingt, erfchien; fo feste ich nun auch bie Prismen in bie Sonne, und rich: tete bie Camera obscura mit fcmary ausgeschlagenen Banben fo genau und finfter ale moglich ein. Das Foramen exiguum felbst wurde forgfältig angebracht. Allein Diefe beschrantten Tafdenfpieler-Bedingungen batten feine Gewalt mehr über mich. Alles mas bie fubjectiven Berfuche mir leifteten, wollte ich auch burch bie objectiven barftellen. Rleinheit ber Prismen ftand mir im Bege. 3ch ließ ein großeres and Spiegelscheiben gufammenfegen, burd welches ich nun, vermittelft vorgeschos bener ausgeschnittener Pappen, alles basjenige berporanbringen fuchte, was auf meinen Tafeln gefeben murbe, wenn man fie burch's Drisma betractete.

Die Sache lag mir am herzen, fie beschäftigte mich; aber ich fand mich in einem neuen unabsehlichen Felde, welches zu burchmeffen ich mich nicht geeignet fühlte. Ich fah mich überall nach Theilnehmern um; ich hatte gern meinen Apparat, meine Bemerkungen, meine Bermuthungen, meine leberzengungen einem Andern übergeben, wenn ich nur irgend hatte hoffen tonnen, sie fruchtbar zu sehen.

All mein bringendes Mittheilen mar vergebens. Die Folgen der frangofischen Revolution hatten alle Gemather aufgeregt und in jedem Privatmann den

Angierungsbindel emwett. Die Phoster, verdun: ben mit den Chemitern, waren mit den Gasarten und mit dem Galvanismus beschäftigt. Ueberall fand ich Unglanden an meinen Bemf zu dieser Sache; überall eine Art von Abneigung gegen meine Bemühnugen, die sich, je geleheter und kenntniftericher die Männer waren, immer mehr als unswundlicher Widerwille zu äusern pflogte.

Sociftundantbar murbe ich bindegen fenn, wenn id bier nicht biejenigen nennen wollte, bie mich burd Reigung und Butrauen forberten. Der Berma von Weimar, bem ich von jeber alle Bebinaun: aan eines thatigen und froben Lebens foulbig gemorben, vergonnte mir auch biefmal ben Ranm. bie Mufie, die Bequemlichkeit zu diefem neuen Borhaben. Der Bergog Ernft von Sotha eröffnete mir fein phuffalifches Cabinet, woburch ich bie Berfuche ju vermannichfaltigen und in's Großere ju führen in Stand gefest murbe. Der Bring August von Gothe perebrte mir and England verfdriebene toffliche, sowahi einface ais pasammengesebte achromatische Brismen. Der Kurft Brimms, bamale in Erfart, fcentte meinen erfben und allem falgenben Betfuchen eine ununterbrochene Enfmertfennbeit, ja et begnabigte einen umftanblichen Auffat mit buchgebenben Ranbbemerfungen von eigner Sand, ben ich noch als eine bocht ichabbare Eximnerung unter meinen Bapieren verwahre.

Unter ben Gelehrten , bie mir um ihrer Seite

Bekliand leifteten, zähle ich Anntomen, Chemiter, Literatoren, Philosophen, wie Lober, Sammening, Sottling, Wolf, Forfier, Schelling; hingegen teismen Physiter.

Mit Lichtenberg correspondirte ich vine Beit lang und sendete ihm ein paar auf Gestellen bewogliche Schirme, waran die sammtlichen subjectiven Erscheinungen auf eine bequeme Weise dargesträt werden konnten, ingleichen einige Aufsahe, freilich noch roh und ungeschlacht genug. Eine Zeit lang antwortete er mir; als ich aber zuleht dringender ward und das etelhaste Rewtonische Weis mit. Sewalt verfolgte, brach er ab über diese Dinge zu schreiben und zu antworten; ja er hatte nicht einem bie Freundlichseit, ungeachtet eines so guten Nerhältnisses, meiner Beiträge in der leden Ausgabe seines Errlebens zu erwähnen. So war ich denn wierder auf meinen eigenen Weg gewiesen.

Ein entschiebemed Aperen ist wie eine inoculirte Arantheit anzusehen: man wird sie nicht los bis sie burchgelämpfe ist. Schan tängst hatte ich angessangen über die Sache nachzulesen. Die Nachsbeterep der Compendien ward mir bald zuwider und ihre beschwäntte Tinsbemigkoit gar zu auffallend. Ich ging nun an die Newtonische Optit, auf die sich doch zuleht jederman bezog, und fremte mich, das Captiose, Falsche seines ersten Erperiments mir schon durch meine Kafeln auschaulich gemacht zu baben und mir das ganze Räthsel begnem auflösen

ju tonnen. Nachdem ich diese Vorposten glücklich überwältigt, drang ich tiefer in das Buch, wieder holte die Experimente, entwickelte und ordnete sie, und fand sehr bald, daß der ganze Fehler darauf beruhe, daß ein complicirtes Phanomen zum Grunde gelegt und bas Einfächere aus dem Zusammengeseten erklart werden sollte. Wanche Zeit und mauche Sorgfalt jedoch bedurfte es, um die Irrgänge alle zu durchwandern, in welche Newton seine Nachsolger zu verwirren beliebt hat. Hierzu waren mir die Lectiones opticae hochst behülflich, indem diese einfacher, mit mehr Anfrichtigkeit und eigener Uederzeugung des Verfassers geschrieben sind. Die Resultate dieser Bemühungen enthält ein polemischer Theil.

Wenn ich nun auf biese Weise bas Grundlose der Newtonischen Lehre, desonders nach genauer Einsicht in das Phanomen der Achromasie, vollsommen erkannte; so half mir zu einem neuen theoretischen Weg jenes erste Gewahrwerden, daß ein entschiedenes Andeinandertreten, Gegenschen, Vertheisen, Differenziren, oder wie man es nennen wollte, dei den prismatischen Fardenerscheinungen statt habe, welches ich mir kurz und gut unter der Formel der Polarität zusammensaste, von der ich überzeugt war, daß sie auch bei den übrigen Farben-Phänomenen durchgeführt werden könne.

Bas mir inzwischen als Privatmann nicht gelingen mochte, bei irgend jemand Theilnahme zu erregen, ber fich ju meinen Untersuchungen gefellt, meine leberzeugungen aufgenommen unb barnach fortgegrbeitet batte, bas wollte ich nun als Autor perfucen, ich wollte bie Frage an bas großere Bublicum bringen. 3ch ftellte baber bie nothwendig= ften Bilber ausammen, die man bei ben subjectiven Berfuchen anm Svunbe legen mußte. Sie waren fowars und weiß, damit fie als Apparat bienen, damit fie jederman soaleich durch's Brisma beschauen konnte. Andere maren bunt, um ju zeigen, wie Diefe fdwargen und weißen Bilber burch's Prisma verändert murben. Die Rabe einer Kartenfabrit verantagte mich bas Kormat von Spielkarten an wählen, und indem ich Berfuche beschrieb und gleich bie Gelegenbeit fie anguftellen gab, glaubte ich bas Erforberliche gethan ju baben, um in irgend einem Geifte bas Aperçu bervorzurufen, bas in dem meinigen fo lebendig gewirft batte.

Allein ich kannte damals, ob ich gleich alt genug war, die Beschränktheit der wissenschaftlichen Gilben noch nicht, diesen Handwerkssinn, der wohl etwas erhalten und sortpsanzen, aber nichts fördern kann, und es waren drep Punkte die für mich schädlich wirkten. Erklich hatte ich mein kleines Heft: Betträge zur Optik, betitelt. Hätte ich Ehromatik gesagt, so wäre es unverfänglicher gewesen; denn da die Optik zum größten Theil mathematisch ist, so konnte und wollte niemand begreisen, wie einer der keine Ansprüche an Meßkunsk machte, in der Optik

wirten tiune. Sweptens batte ich, gwar nur gant teife, angebentet, baf ich bie Remtonifibe Theorie micht aulannlich bielte, die vorgetragenen Bhann: mene su erklaren. hierburch regte ich bie gange Soule nenen mid auf und mun vermunberte man fic ext bodlich, wie jemand, ohne babere Cinfict in die Mathematif, wagen tonne, Demton zu widerfrerchen. Denn bas eine Bhufft ungsbangig von der Rathematit erbftire, bavon fcbien man teinen Begriff mehr zu baben. Die uralte Babrbeit, baf der Mathematiter fobalb er in bas Reld der Erfabrung tritt, fo gut wie jeber andere bem Jerthun unterwarfen fen, wollte niemand in biefem Kalk aneriemen. In gelehrten Beitungen, Journalen, Morterbuchern und Compendien fab man ftolamit feibig auf mich berab, und teiner von ber Gilbt trug Bebenfen, ben Unfinn nachmals abbrucen m laffen, den man nun faft bunbert Sabre als Glan: benebetenntuis wieberbolte. Mit mehr ober meni: ger buntelhafter Gelbftpefälligstit betrugen fich Gret in Salle, die Sothaifden gelehrten Beitungen. Die allgemeine Tenaifche Literaturgitung, Gebler und besonders Gischer, in ifrem physikalischen Botter: budern. Die Gottingifchen gelehrten Anzeigen, ih: ver Auffdrift getreu, geigten meine Bemuhungen auf eine Beife an, um fie fogleich auf ewig vergeffen au maden.

Ich gab, ohne mich hierburch weiter rubeen ju taffen, das zwepte Stud meiner Beiträge herand,

welches die subjectiven Bersache mit bunten Papieren enthält, die mir um so wichtiger waren als das
burch für jeden, der nur einigermaßen in die Sache
hatte sehen wollen, der erste Bersuch der Newtonischen Optik vollsommen enthält und dem Baum
die Art an die Wurzel gelegt wurde. Ich sügte die Abbildung des großen Basserprisma's hinzu, die
ich auch wieder unter die Tasein des gegenwärtigen
Werkes ausgenommen habe. Es geschah damals,
weil ich zu den objectiven Versuchen übergehen und
die Natur aus der dunkeln Kammer und von den
winzigen Prismen zu befreien dachte.

Da ich in dem Babn ftant, benen bie fich mit Naturmiffenfchaften abgeben, fer es um die Dhanemene ju thun, fo gefellte ich wie jum erften Stude meiner Beitrage ein Vafet Rarten, fo aum amen: ten eine Koliotafel, auf welcher alle Kalle von bellen, buntein und ferbigen Rieden nub Bilbern bergeftalt angebracht maren, bas man fie nur por fic binfellen, burd ein Drisma betrachten burfte, um alles wovon in bem Sefte bie Rebe war, fogleich gewahr ju werben. Allein biefe Borforge mar gerabe ber Cache hinderlich, und ber britte gehler den ich beging. Denn biefe Tafel, vielmehr noch ale bie Karten, war unbequem ju paden und ju verfenden, fo daß felbit einige aufmertfam gewordne Liebhaber fich betlagten, die Beitrage nebft bem Apparat durch ben Buchanbel nicht erhalten ju tounen.

Ich felbst war zu andern Lebensweisen, Sorgen und Zerstreuungen hingeriffen. Feldzüge, Reisen, Aufenthalt an fremden Orten, nahmen mir den größten Theil mehrerer Jahre weg; bennoch hielten mich die einmal angefangenen Betrachtungen, das einmal übernommene Geschäft, denn zum Geschäft war diese Beschäftigung geworden, anch selbst in den bewegtesten und zerstreutesten Momenten seit; ia ich fand Gelegenheit in der freien Welt Phanomene zu bemerken, die meine Einsicht vermehren und meine Ansicht erweiterten.

Nachdem ich lange genug in der Breite der Obi: nomene herumgetaftet und manderlei Berfuche ge macht hatte, fie ju ichematifiren und ju ordnen, fand ich mich am meiften geforbert, als ich bie Gefehmäßigteit ber phyfiologifden Erfdeinungen, Die Bebeutsamkeit der durch trube Mittel bervor gebrachten, und endlich bie versatile Beftanbigfeit ber demifden Wirfungen und Gegenwirfungen ertennen lernte. Siernach bestimmte fich bie Gin theilung, ber ich, weil ich fie als die befte befun: ben, ftete tren geblieben. Run ließ fich ohne Dethode bie Menge von Erfahrungen weber fonbern noch verbinden; es murben baber theoretische Er: Plarungsarten rege, und ich machte meinen Deg burd mande hppothetische Irrthumer und Ginfeis tigteiten. Doch ließ ich ben überall fich wieder gei genben Gegenfat, bie einmal ausgefprocene Pola ritat nicht fahren, und zwar um fo meniger, als ich mich burch folche Grundfabe im Stand fühlte, bie Farbenlehre an manches Benachbarte angusschließen und mit manchem Entfernten in Reihe zu ftellen. Auf diese Weise ift der gegenwärtige Entwurf einer Farbenlehre entstanben.

Nichts mar naturlicher, als bag ich auffucte mas und über biefe Materie in Schriften überliefert morben, und es von den alteften Beiten bis ju ben unfrigen nach und nach auszog und fam= melte. Durch eigene Aufmertfamteit, burch guten Billen und Theilnahme mancher Freunde tamen mir auch bie feltnern Bacher in bie Sanbe; boch nirgends bin ich auf einmal fo viel gefordert worben, ale in Gottingen burch ben mit großer Liberalität und thatiger Beibulfe geftatteten Gebrauch ber unicabbaren Bacherfammlung. Go baufte fic allmablich eine große Daffe von Abichriften und Excerpten, aus benen bie Materialien gur Geschichte ber Karbenlehre redigirt worden und movon noch manches ju meiterer Bearbeitung juridliegt.

Und so war ich, ohne es beinahe selbst bemertt zu haben, in ein fremdes Feld gelangt, indem ich von der Poesse zur bildenden Kunft, von dieser zur Natursorschung überging, und dasseutze was nur Hulfsmittel sevn sollte, mich nunmehr als Zweck anreizte. Aber als ich lange genug in diesen fremden Regionen verweilt hatte, send ich den gluckslichen Rückweg zur Aunst durch die physiologischen

Farben und burch bie fittliche und afthetifche Wir-

Ein Freund, Heinrich Meyer, dem ich schon früher in Kom manche Belehrung schuldig geworten, unterließ nicht, nach seiner Rücklehr, zu dem einmal vorzesehten Zweck, den er selbst wahl in's Ange gefast hatte, mitzweiten. Nach angestellten Erfahrungen, nach entwicklen Grundschen machte er manchen Versuch gesärbter Zeichnungen, um dasjenige mehr in's Licht zu sehen und wenigstens für und selbst gewisser zu machen, was gegen das Ende meines Entwurfs über Farbengebung mitgetheilt wird. In den Proppläen versäumten wir nicht, auf manches hinzubeuten, und wer das dort Gesagte mit dem munmehr umständlicher Ausgestührten vergleichen will, dem wird der innige Zusammenbang nicht entgeben.

Höchst bedeutend aber ward für das gange Unternehmen die fortgesehte Bemühung des gedachten Freundes, der swohl dei wiederholder Reise nach Italien, als auch sonst bei anhaltender Betrachtung von Gemählden, die Geschichte des Colories sum vorzüglichen Augenmert behielt und dieselige in zwep Abtheilungen entwarf: die altere, hypothetisch genannt, weil sie, ohne genugsame Beispiele, mehr aus der Natur des Menschen und der Kunst, als aus der Erfahrung zu entwickeln war; die neuere, welche auf Documenten bernht, die noch von jederman betrachtet und beurtheilt werden können.

Indem ich mich nun auf biefe Weife bem Ende meines aufrichtigen Betenntniffes nabene; fo werde ich burd einen Vorwurf angehalten, ben ich mir mache, baf ich unter jenen wortrefflichen Mannern, Die mich geiftig geforbert, meinen unerfehlichen Shiller nicht genannt habe. Dort aber empfand ich eine Met von Schen, bem befonderen Dentmal, welches ich unfever Kneundschaft foulbig bin, burch ein voreiliges Bebenten, Abbruch ju thun. - Run will ich aber boch in Betrachtung menschlicher Bufälltgleiten, auf's turgefte betennen, wie er an meis nem Beftreben lebbaften Antheil genommen, fic mit ben Phanomenen befannt zu machen gesucht, ja fogar mit einigen Womichtungen umgeben, um fich an benfelben veranuglich au belehren. Durch die große Natürlichteit feines Genie's ergriff er nicht nur fonell tie Baustpuntte worauf es antam; fonbern wenn ich mandmal auf meinem beichau= lichen Bege gogerte, notbigte er mich burch feine reflectirende Rraft vormarte ju eilen, und rif mich gleichsam an bas Biel mobin ich ftrebte. Und fo wunfche ich nur, bag mir bas Befonbere biefer Berhaltniffe, bie mich noch in ber Erinnerung gludlich machen, balb auszusprechen vergonnt fepn mdae.

Aber alle biefe Fortschritte waren durch bie ungeheuren Ereigniffe biefer letten Jahre noch turg vor bem Biel aufgehalten und eine offentliche Mittheilung unmöglich geworben, hatte nicht unfere verehrtefte Bergogin, mitten unter bem Drang und Sturm gewaltfamer Umgebungen, auch mid in meinem Rreife nicht allein gefichert und berubigt, fondern jugleich auf's bochte aufgemuntert. indem fie einer Experimentalbarftellung ber fammt= liden, fid nad meiner Ginfict nunmehr gludlich aneinanderschließenben Raturerscheinungen beiguwohnen und eine aufmertfame Versammlung burch ibre Gegenwart ju concentriren und ju beleben gerubte. Sierburch allein wurde ich in ben Stand gefest, alles Meußere au vergeffen und mir basjenige lebhaft ju vergegenwärtigen, was balb einem größern Publicum mitgetheilt werben follte. fo fep benn auch bier am Schluffe, wie fcon am Anfange gefcheben, bie burch Ihren Ginfing glud: lich vollbrachte Arbeit biefer nicht genug au verebrenben Fürftin bantbar gewidmet.

## Statt des versprochenen

supplementaren Theils.

Bir flammen unfer feche Gefcwifter Bon einem munberfamen Daar, Die Mutter emig ernft und buffer. Der Bater froblich immerbar; Bon beiben erbten wir bie Tugenb, Bon ihr bie Milbe, von ihm ben Glang: Go brebn wir und in eroiger Jugend Um Dich berfim im Birteltang. Bern meiben wir die fcmargen Soblen Und lieben und ben beitern Tag, Wir find es, bie bie Welt befeeten Mit unfere Lebene Bauberichlag. Wir find bes Frublings luft'ge Botett Und fubren feinen muntern Reibn : Drum flieben wir bas Saus ber Tobten. Denn um und ber muß Leben fenn. Und mag tein Gludlicher entbebren, Wir find babei, wo man fich freut, Und fast ber Raifer fich verebren, Bir leiben ibm die Berrichfeit.

Shiller.

In ber Borrebe bes erften Banbes haben wir ju ben brep nunmehr beenbigten Theilen unfred Bertes, bem bibattischen, polemischen, historischen,
noch einen vierten supplementaren versprochen, welcher sich bei einer solchen Unternehmung allerbings
nothig macht; und es wird baber, in doppeltem
Sinne, einer Entschuldigung bedürsen, daß derseibe nicht gegenwärtig mit ben übrigen zugleich erscheint.

Ohne zu gedenten, wie lange diese Bande, die man hier dem Publicum übergibt, vordereitet waren, durfen wir wohl bemerken, daß schon vor vier Jahren der Druck derselben angefangen und durch so manche offentliche und handliche, durch geistige und körperliche, wissenschaftliche und technische Sinedernisse verspätet worden.

Abermals nahert fich mit dem Fruhjahr derjenige Termin, an welchem die stillen Fruchte gelehrten Fleises durch den Buchandel verbreitet werden, eben zu der Zeit als die drep ersten Theile unserer chromatischen Arbeit die Presse verlassen, und mit den dazu gehörigen Tafeln ausgestattet worden. Der britte Theil ist zur Stärke eines Goetbe'd Weite. LIV. Bb. ganzen Bandes herangewachsen, beffen größere Halfte er eigentlich nur ausmachen sollte, und es scheint baher wohl rathlich, die Herandgabe des so weit Sediehenen nicht aufzuschieben, indem die vorliegende Wasse groß genug ist, um als eine nicht ganz unwerthe Gabe der theilnehmenden Welt angeboten zu werden.

Was jedoch von einem supplementaren Theile zu erwarten stehe, wollen wir hier mit wenigem bemerken. Eine Revision des Didaktischen kann auf mancherlei Beise stattsinden. Denn wir werden im Laufe einer solchen Arbeit mit Phanomenen bekannt, die wenn auch nicht neu oder von solcher Bedeutung, daß sie unerwartete Ausschlickse geben, doch mehr als andere sich zu Repräsentanten von vielen Fällen qualisieiren, und sich daher gerade in ein Lehrbuch aufgenommen zu werden vorzuglich eignen, weil man das Didaktische von allen Einzelnheiten, allem Zwepdeutigen und Schwankenden so viel als möglich zu reinigen hat, um dasselbe immer siederer und bedeutender zu machen.

hierburch wird auch basjenige was allein Methobe zu nennen ift, immer volltommener. Deun jemehr die einzelnen Theile an innerem Berthe wachsen, besto reiner und sicherer schließen sie an einander und bas Sanze ift leichter zu übersehen, bergestalt daß zuleht die hohern theoretischen Einsichten von selbst und unerwartet hervor und dem Betrachter entgegentreten.

Die Beschreibung bes Apparats ware fobann bas Rothwendigfte. Denn obgleich bie Saupterforberniffe bei ben Berfuchen felbft angegeben find, und eigentlich nichts vortommt mad außerhalb ber Gin: fict eines geschickten Dechanifers und Erperimen: tators lage: fo murbe es boch gut fenn, auf menigen Blattern zu überfeben, mas man benn eigentlich bedürfe, um bie fammtlichen Obanomene, auf welche es anfommt, bequem hervorzubringen. Und freilich find biezu Salfsmittel ber verschiedensten Art nothig. Auch bat man diefen Apparat, wenn er fic einmal beifammen befindet, fo-gut als jeden andern, ja vielleicht noch mehr, in Ordnung gu halten, bamit man ju jeber Beit bie verlangten Berfuche anftellen und vorlegen tonne. Denn es wird funftig nicht wie bieber bie Ausrede gelten, baß burch gewiffe Bersuche, vor bundert Jahren in England angestellt, alles binlanglich auch für uns bewiesen und abgethan fev. Nicht weniger ift gu bebenten, daß, ob wir gleich bie Karbenlehre ber freien Natur wiebergugeben fo viel als moglich bemubt gewesen, boch ein geraumiges gimmer, weldes man nach Belieben erhellen und verfinftern fann, nothig bleibt, bamit man fur fic und anbere, sowohl die Lebre als die Controvers, befriedi= gend burch Berfuche und Beifpiele belegen tonne. Diefe gang unerläßliche Ginrichtung ift von ber Art, bas fie einem Privatmanne befchwerlich merben mußte; besmegen barf man fie mobl Univerfis

uten und Alabemien ber Biffenschaften gur Pricht machen, bamit ftatt bes alten Bortframs bie Erscheinungen selbst und ihre wahren Berbaltniffe bem Bifbegierigen anschaulich werben.

Mas den polemischen Theil betrifft, so ift demfelben noch eine Abhandlung hinzugufügen über dasjenige was vorgeht, wenn die so nahe verwandten Mertzeuge, Prismen und Linsen, vereinigt gebraucht werden. Es ist zwar höchst einsach und ware von einem jeden leicht einzusehen, wenn nicht Newton und seine Schuler auch hier einen völlig willturlichen Gebrauch der Mertzeuge zu ganz entgegengesehten Iweden eingeführt hätten. Denn einmal sollen auf diesem Wege die fardigen Lichter völlig separiet, ein andermal wieder völlig vereinigt werben: welches denn beides nicht geleistet wird noch werden tann.

An biefe Betrachtungen schließt sich unmittelbar eine andere. Es ist nämlich die Frage, was in einer Slad: oder Bassertugel durch Refraction oder Resterion gewirft werde, bamit wir das so merkwhribige als schone Phanomen des Regenbogens ersbliden. Auch mit diesem hat man, wie mit so vielem andern, fertig und in's Reine zu sepu geglaubt. Wir hingegen sind überzeugt, daß man den Hauptpunkt vernachlässigt, welchen Antonius de Dominis bei seiner Behandlung dieses Segenstandes schon sicher und entschieden ausgesprochen.

Bu bem biftorifden Theile ließen fic auch man:

cherlei Supplemente geben. Buerft maren Sitate und mancherlei Berbefferungen nachzubringen; bei manchem Artifel könnte fogar eine nene Bearbeitung stattfinden, wie wir 3. B. das über Repplern Gesagte gegenwärtig bebeutender und zweckgemäßer auszuführen und getranten.

Auch mit Rubriten und turgen Inhaltsanzeigen kleinerer Schriften ließen sich biese historisch = literarischen Materialien um vieles vermehren, von denen hier manches weggeblieben, was und einen gewissen Bezug verstedt hatte, der aus einer hintereinanderstellung bedeutender Schriften Eines Zeitraums von sich selbst, ohne weiteres Raisonniren und Pragmatifiren, hervorzugehen schien.

Soll jedoch dereinst das Geschichtliche einen unmittelbaren Einstuß auf das Didaktische erlangen, so ware jenes einmal nach den Abtheilungen, Rubristen, Capiteln des Entwurfs gedrängt aufzusühren, wodurch die Zeitenfolge zwar aufgehoben, die Kolge und Uebereinstimmung des Sinnes hingegen sich besto deutlicher zeigen wurde. Der liberal Gesinnte, nicht auf seiner Personlichseit und Eigenheit Wera harrende wurde mit Vergnugen auch hier bemerken, daß nichts Neues unter der Sonne, daß das Wahrbaft Bedeutende darin von unsern Vorsahren, wo nicht immer erkannt und ergriffen, doch wenigstens gesahnet, und das Ganze der Wissenschaft so wie jeder

Tächtigleit und Aunst, von ihnen empfunden, geschäht und nach ihrer Weise geübt worden.

Doch ware vielleicht vor allem andern noch das Geschichtliche der lehten zwanzig Jahre nachzubrinzen, obgleich teine sonderliche Ansbeute davon zu hoffen steht. Das Bedeutende darunter, die Birztung farbiger Beleuchtung betreffend, welche herschel wieder zur Sprache gebracht, sindet sich in einem Aufsahe, den wir herrn Doctor Seebeck in Jena verdanken. Das seltsam Unerfreuliche, durch welches Wussch neue Berwirrung in der Farbenlehre angerichtet, ist bei Erklärung der Lafeln in seine ersten Clemente ausgelöst und babei das Notthige erinnert worden.

Der andern, minder wirkfamen Aeußerungen mochte ich überhaupt gegenwärtig nicht gerne, so wenig als dessen was sich auf mich bezieht, gedenten. Theils hat man gesucht, durch ein miswoltendes Verschweigen, meine frühern Bemühungen gänzlich auszulbschen, welches um so mehr thulich schien, als ich selbst seit vielen Jahren nichts direct deßhalb zur Sprache brachte. Theils hat man von meinen Ansichten, die ich seit eben so langer Zeit im Leben und Gespräch gern mittheilte, in größern und keineren Schriften eine Art von Halbgebrauch gemacht, ohne mir die Ehre zu erzeigen, meiner dabei zu gedenken. Dieses alles zu rügen, deutlich zu machen, wie auf diese Weise die gute Sache resardirt und discreditirt worden, wurde zu unfreunde

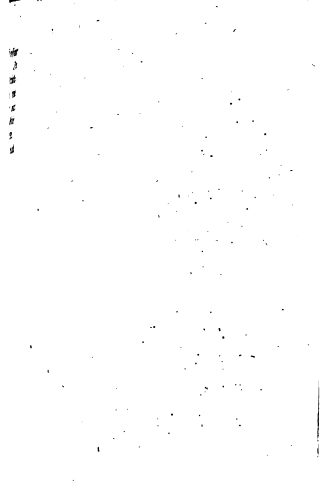
lichen Erklärungen Anlaß geben, und ich könnte benn boch, da ich mit meinen Borfahren und mit mir selbst streng genug umgegangen, die Mitleben= . ben nicht wohl schonender behandeln.

Se:

Biel beffer und auch wohl gelinder macht fic bieß in ber folgenden Beit, wenn fich erft ergeben wirb, ob biefes Bert fich Eingang verschafft und mas für Birtungen es bervorbringt. Die Farbenlehre fcheint überhaupt jest an die Tagedordnung ju tommen. Außerdem mas Runge in Samburg als Mabler bereite gegeben, verfpricht Alos in Munchen gleichfalls von ber Runftfeite ber einen anfehnlichen Beitrag. Placibus Beinrich ju Regensburg laft ein ausführliches Bert erwarten, und mit einem iconen Auffas über die Bedeutung der Farben in der Datur hat und Steffens befchentt. Diefem mochten wir vorzuglich bie gute Sache empfehlen, ba er in die Karbenwelt von der demischen Seite hereintritt und also mit freiem unbefangenem Muth fein Berbienft bier bethätigen tann. Richts von allem foll und unbeachtet bleiben: wir bemerten, mas fur und gegen und, was mit und wiber und erscheint, wer ben antiquirten Irrthum gu wiederholen trachtet, oder wer bas alte und vorhandene Wahre erneut und belebt, und mohl gar unerwartete Anfichten burch Genie oder Bufall eröffnet, um eine Lehre au forbern, beren abgeschloffener Rreis fich viels leicht vor vielen andern ausfüllen und vollenden läßt.

Mad biefen frommen Bunfchen und hoffmun gen entgegensteht, ist mir nicht unbekannt. De Sache wurde nicht dienlich sepn, es hier ausbruck lich auszusprechen. Einige Jahre belehren uns hierüber am besten, und man vergönne mir nus Beit, zu überlegen, ob es vortheilhafter sev, die theils nothwendigen, theils unsbaren Supplemente Jusammen in einem Bande, oder heftweise nad Gelegenheit herauszugeben.

Gebrudt: Angeburg in ber Buchbruderen ber 3. G. Cotta'iden Buchanblung.



T UNIVERSITY OF OXFORD



